RICOH



GR DIGITAL II Mode d'emploi de l'appareil photo

Le numéro de série de ce produit est gravé sous l'appareil photo.

Fonctionnement de base

Si vous utilisez l'appareil pour la première fois, lisez d'abord cette section.

Cette section fournit une présentation de base de la mise sous tension de l'appareil et de la prise et de la lecture de photos.

Opérations avancées

Lisez cette section pour en savoir plus sur les différentes fonctions de l'appareil photo.

Cette section fournit des informations plus détaillées sur les fonctions utilisées pour la prise et la lecture de photos, ainsi que des informations sur les réglages personnalisés, l'impression des photos et l'utilisation de l'appareil photo avec un ordinateur.

Préface

Le présent mode d'emploi contient des informations sur le mode de fonctionnement des fonctions de prise de vue et de lecture de ce produit, ainsi que des conseils pratiques sur son utilisation.

Pour exploiter pleinement les fonctions de ce produit, nous vous invitons à lire attentivement le présent manuel dans son intégralité avant toute utilisation. Veillez à conserver ce manuel à portée de main, de manière à pouvoir le consulter facilement en cas de besoin

Ricoh Co., Ltd.

Mesures de sécurité Pour une bonne utilisation de votre appareil, lisez attentivement les

mesures de sécurité.

Prises de vue d'essai Avant toute utilisation de votre appareil photo numérique, veillez à effectuer

des prises de vue d'essai afin de vous assurer que l'enregistrement

s'effectue normalement.

Droit d'auteur Toute reproduction ou modification de matériel protégé par un droit d'auteur, tel

que des livres, des magazines et de la musique, est interdite, sous réserve de l'autorisation de l'auteur, excepté à des fins d'utilisations limitées, notamment pour un usage personnel, domestique ou tout autre usage similaire.

Exemptions de responsabilité Ricoh Co., Ltd. n'endosse en aucun cas la responsabilité des échecs

d'enregistrement ou de lecture causés par un dysfonctionnement de ce produit.

Garantie Cet appareil est produit selon des normes locales et la garantie n'est valable que dans le pays d'achat. En cas de dysfonctionnement ou de panne de votre appareil alors que vous vous troutez à l'étranger, aucun service

après-vente ne sera assuré sur place et les éventuelles réparations resteront à votre charge.

Interférences électriques Si vous placez votre appareil photo à proximité d'un autre appareil

électronique, il se peut que les interférences se produisant endommagent les appareils. Plus particulièrement, si vous placez votre appareil à proximité d'un poste de télévision ou de radio, il se peut que de l'électricité statique apparaisse. Dans ce cas, veuillez suivre la procédure suivante.

• Éloignez l'appareil photo autant que possible du poste de télévision ou

- de radio.
- Modifiez l'orientation de l'antenne du poste de télévision ou de radio.
- Branchez l'appareil dans une autre prise de courant que celle de l'appareil émetteur.

Il est strictement interdit de reproduire tout ou partie du présent document sans l'autorisation écrite expresse de Ricoh.

© 2007 RICOH CO., LTD. Tous droits réservés.

Le contenu du présent document pourra être modifié à l'avenir sans préavis.

Le présent manuel a été conçu avec toute la rigueur qui s'impose quant à son contenu ; cependant, si vous avez une question ou si vous découvrez une erreur ou s'il manque une description, etc., nous vous invitons à vous reporter à la fin du manuel et à nous contacter aux coordonnées figurant à cet endroit.

Microsoft, MS, Windows et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation, aux États-Unis et dans d'autres pays.

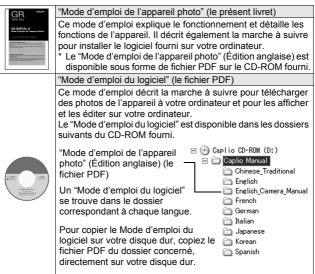
Macintosh, Power Macintosh et Mac OS sont des marques déposées de Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Adobe et Adobe Acrobat sont des marques d'Adobe Systems Incorporated.

La raison sociale de la société ainsi que la dénomination des produits sont des marques commerciales et marques déposées de chacune des sociétés.

Utilisation des manuels

Les deux manuels suivants sont fournis avec votre GR DIGITAL II.



L'appareil photo est fourni avec le logiciel Irodio Photo & Video Studio qui vous permet d'afficher et d'éditer des photos sur votre ordinateur. Pour l'utilisation de Irodio Photo & Video Studio, voir l'"Aide" affichée.

Pour en savoir plus sur Irodio Photo & Video Studio, contactez le centre d'assistance client ci-dessous.

Amérique du Nord (USA) TÉL : (Appel gratuit) +1-800-458-4029

Europe Royaume-Uni, Allemagne, France et Espagne :

TÉL : (Appel gratuit) +800-1532-4865

Autres pays: TÉL: +44-1489-564-764
Asie TÉL: +63-2-438-0090
Chine TÉL: +86-21-5450-0391

Heures d'ouverture : De 9.00 heures à 17.00 heures

Caractéristiques principales









Objectif GR grand angle de 28 mm pour des excellentes performances de représentation

Cet appareil très compact est équipé d'un objectif GR grand angle de 28 mm. Cet objectif permet à l'appareil de reproduire des images haute résolution à contraste élevé et offre une qualité d'image supérieure avec une distorsion faible.

Mode Priorité ouverture, mode Exposition manuelle et mode Changement de programme pour des réglages encore plus fins

Vous pouvez manuellement définir l'ouverture de l'objectif et la vitesse d'obturation. Cet appareil photo petit, compact et léger, bénéficie de modes avancés qui rivalisent avec ceux des appareils photo reflex numériques.

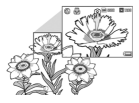
CCD de 10,01 mégapixels et mode RAW pour des prises de vue de qualité (P.91) L'appareil bénéficie d'un CCD avec 10.01

millions de pixels effectifs pour garantir des images haute résolution.

De plus, vous pouvez utiliser le mode RAW pour enregistrer les données d'image brutes (sous la forme d'un fichier .DNG). Ce format procure moins de détérioration de la qualité d'image que les fichiers JPEG ainsi qu'un traitement d'image plus facile sur ordinateur. Un fichier JPEG basé sur le fichier DNG est enregistré en même temps.

Nouveau moteur de traitement d'image—le GR Engine II

Cet appareil est livré avec le GR Engine II, un nouveau moteur de traitement d'image qui vous permet de prendre des photos en haute résolution avec un faible bruit d'image tout en reproduisant des couleurs naturelles dans des scènes de prise de vue variées. Le GR Engine II permet de maximiser les excellentes performances de reproduction de l'objectif GR.











Macrophotographie à 1,5 cm (P.43) et prise de vue rapprochée au flash à 20 cm (P.44)

La fonction inégalée de macrophotographie vous permet de saisir les détails de très près à seulement 1,5 cm du bord extérieur de l'objectif. L'appareil possède aussi un flash intégré pour des prises de vue rapprochées à 20 cm vous permettant ainsi de bénéficier de macrophotos toujours nettes, même par faible luminosité ambiante.

Une variété d'accessoires pour une expression encore plus créative (P.14)

Vous pouvez utiliser l'appareil photo avec un objectif à grande conversion de 21 mm ou un objectif de téléconversion de 40 mm, en fonction de la prise de vue souhaitée. (À utiliser avec le pare-soleil et l'adaptateur.) Améliorez votre expérience photographique avec une variété d'accessoires optionnels, notamment un viseur externe et un câble de déclenchement externe.

Fonction de niveau électronique pour aider à conserver le niveau de l'image (P.59)

Cet appareil est équipé d'une fonction de niveau délectronique servant à conserver le niveau de l'image lorsque vous photographiez des scènes ou des bâtiments. L'appareil utilise un indicateur de niveau qui s'affiche sur l'écran d'affichage des photos et un son de détection de niveau qui vous indique si l'image est droite.

Sélecteur plus-moins et manette ADJ. pour des opérations plus rapides et plus faciles (P.21)

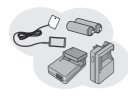
Vous pouvez utiliser le sélecteur plus-moins et la manette ADJ. pour effectuer rapidement et facilement les réglages de prise de vue et différentes opérations de menu.
Vous pouvez aussi appuyer sur la manette ADJ. pour sélectionner facilement le mode ADJ. (P.64) et effectuer différents réglages de prise de vue.

Personnalisez facilement vos réglages de prise de vue favoris avec le mode Mes réglages (P.86)

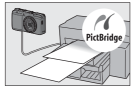
Vous pouvez personnaliser deux groupes de réglages, puis tourner le sélecteur de mode sur MY1 ou MY2 pour photographier avec ces réglages mémorisés.











La touche Fn (Fonction) permet de changer facilement de mode par une simple pression de la touche (P.164)

Lorsqu'une fonction est assignée à la touche Fn (Fonction), vous pouvez exécuter la fonction concernée, comme basculer entre le mode JPEG et le mode RAW, entre la mise au point automatique et la mise au point manuelle ou entre le mode couleur et le mode noir et blanc, en appuyant simplement sur la touche Fn. (Fonction). Vous pouvez également assigner d'autres réglages de prise de vue différents à la touche Fn.

Fonction d'affichage de la profondeur de champ utile pour les prises de vue en mode de mise au point panoramique (P.95)

L'appareil est doté d'une fonction d'affichage de la profondeur de champ (la plage de distances dans laquelle les objets apparaissent lors de la mise au point). Vous pouvez vérifier la profondeur de champ de la cible sur l'écran d'affichage des photos, ce qui est utile pour les prises de vue en mode de mise au point panoramique à l'aide de la mise au point manuelle et le réglage de l'ouverture.

Trois façons de mettre sous tension votre appareil photo (P.26)

Vous pouvez mettre sous tension votre appareil de trois façons différentes, pour des prises de vue commodes, à tout moment, et n'importe où. Utilisez la batterie rechargeable de grande capacité fournie pour des longues périodes de prise de vue et de lecture. Utilisez les piles alcalines disponibles dans le commerce lorsque vous voyagez avec votre appareil. Utilisez l'adaptateur secteur pratique pour le transfert des données sur un ordinateur.

Logiciel Irodio Photo & Video Studio pour explorer, visualiser et retoucher des photos et des vidéos (P.204)

Ce logiciel intégré vous permet de visualiser, d'organiser et de retoucher des photos. Vous pouvez également utiliser la fonction de montage vidéo pour créer des vidéos à l'aide de photos, de clips vidéo, de sons et de fichiers musicaux.

Impression directe sans utiliser d'ordinateur (P.149)

Il est possible de raccorder l'appareil à une imprimante compatible impression directe à l'aide du câble USB pour un transfert direct des images. L'impression des images se fait alors sans passer par un ordinateur. Vous pouvez aussi imprimer des rapports d'impression.

Table des matières

Utilisation des manuels Caractéristiques principales Table des matières	2
Fonctionnement de base	11
Si vous utilisez l'appareil pour la première fois, lisez d'abord cette se	ction.
Vérification du contenu de l'emballage	12
Éléments vendus séparément	14
Appareil photo et accessoires	17
Nomenclature de l'appareil	18
Mode d'utilisation du sélecteur de mode	20
Mode d'utilisation du sélecteur plus-moins et de la manette	
ADJ	21
Écran d'affichage des photos	
Préparatifs	
Sur la batterie	
Carte mémoire SD (disponible dans le commerce)	
Chargement de la batterie rechargeable	
Insertion de la batterie et de la carte mémoire SD	
Mise sous/hors tension	33
Choix de la langue	
Réglage de la date et de l'heure	
Prise de vue basique	
Tenue de l'appareil photo	
Prises de vue	
Utilisation du zoom numérique	
Prise de vue rapprochée (Macrophotographie)	
Utilisation du Flash	
O Utilisation du retardateur	
Lecture des photos	
Visualisation de vos photos	
Lecture trois photos/Grille de cadrage (affichage mosaïque)	
Images agrandies	
Suppression des fichiers	
Suppression d'un fichier	
Suppression de tous les fichiers	
Modification de l'affichage avec la touche DISP.	
À propos du niveau électronique Histogramme	
r natogramme	0

Opérations avancées

63

Lisez cette section pour en savoir plus sur les différentes fonctions de l'appareil photo.

1 Differentes fonctions de prise de vue	64
Utilisation de la manette ADJ.	64
Modification de la densité du texte (Mode Scène)	66
Décalage de la cible AF (Macro)	67
Utilisation de la touche Fonction	69
Changement entre la mise au point automatique et la mise au point	
manuelle (AF/MF)	71
Changement entre la mise au point automatique et le mode snap	
(AF/Snap)	73
Verrouillage de l'exposition (Verr. AE)	
Changement entre le mode JPEG et le mode RAW (JPEG>RAW)	
Changement entre le mode couleur et le mode noir et blanc ou noir et	
blanc (TE) (CIr>N et B, CIr>TE)	
Réglage d'autres fonctions	/ /
(A : mode priorité ouverture)	70
Prise de vue avec une ouverture de l'objectif et une vitesse	70
	70
d'obturation définies (M : mode Exposition manuelle)	79
Prise de vue avec une ouverture de l'objectif et une vitesse	
d'obturation combinées	0.4
(P : mode Changement de programme)	
Prise de vue avec configuration optimale en fonction des conditions de la configuration de la	
de prises de vue (SCENE : Mode scène)	
Utilisation du mode Correction d'obliquité	85
Prise de vue avec des réglages personnalisés	
(MY1, MY2 : mode Mes réglages)	
Menu de prise de vue	
Utilisation du menu	89
Choix du mode Qualité de l'image/Taille de l'image	
(Qlté image/Taille)	
Changement du Mode de mise au point (Mise au point)	
Prise de vue avec mise au point manuelle (MF)	96
Changement des modes de mesure d'exposition	
(Mesure exposition)	98
Prise de vues multiples (Continu/Cont.S/Cont.M)	
Visualisation d'une photo Cont.S ou Cont.M en mode Vue Agrandie	102

Réglage de la qualité d'image et de la couleur	
(Réglage image)	
Réglage de la qualité d'image en noir et blanc (N et B)	105
Réglage de l'Effet de tons pour les images en noir et blanc	
(N et B(TE))	106
Personnalisation de la qualité d'image (Réglage 1, Réglage 2)	100
Ajustement de l'intensité du flash (Corr. expo. flash)	
	109
Prises de vue consécutives avec différentes expositions (Cadrage auto)	110
Prises de vue consécutives avec différentes balances des blancs	110
(WB-BKT : Balance des blancs)	112
Prises de vue consécutives avec différentes couleurs	1 12
(CL-BKT : Cadrage couleur)	114
Réduction du bruit d'image (Réduction bruit)	116
Prise de vue automatique à intervalles donnés (Intervalle)	
Insertion de la date sur une photo (Horodatage)	
Modification de la compensation d'exposition	
(Comp. exposit.)	120
Utilisation de la lumière naturelle et artificielle	
(Balance blancs)	122
Réglage manuel de la balance des blancs (Réglage manuel)	
Réglage des détails de balance des blancs (Détail)	
Modification de la sensibilité (Sensibilité ISO)	
Retour aux réglages par défaut du menu de prise de vue	
(Initialiser)	128
	129
2 Réalisation/lecture de vidéos	129
Prise de vidéos	129
Réglage de la cadence de prise de vue (Cadence images)	130
Lecture des vidéos	132
3 Autres fonctions de lecture	133
Menu des réglages de la lecture	122
Utilisation du menu	
Affichage automatique de vos photos dans l'ordre	133
(Diaporama)	12/
Protection contre l'écriture des fichiers (Protéger)	
Protection contre l'écriture d'un fichier	
Protection contre l'écriture de tous les fichiers	
Protection de plusieurs fichiers à la fois	
Utilisation d'un service de tirage (DPOF)	
Réglage DPOF pour la photo affichée	

Réglage DPOF pour toutes les photos	140 142 ire SD 144 145
4 Impression directe	149
À propos de la fonction Impression directe Raccordement de l'appareil photo à une imprimante Impression des photos Impression d'une ou de toutes les photos	150 151 151
Impression de plusieurs photos	
Menu Config	
Préparation de la carte mémoire SD (Format [Carte])	
Formatage de la mémoire interne (Format [Interne])	
Réglage de la luminosité de l'écran d'affichage des photos (Luminosité LCD)	
Enregistrement des réglages personnalisés (Enr. Mes Réglages)	161
Modification du réglage de sensibilité ISO haute automatiqu (Sens ISO auto-hi)	
Assignation d'une fonction à la touche Fonction	
(Touche Fonction)	
Réglage de l'enregistrement ou non de la fonction de la touc (Fonction) dans Mes Réglages (Fct rég. Mon rég.)	
Assignation d'une fonction à la manette ADJ. (Manette ADJ Rég1)	166
Utilisez le bouton du déclencheur pour effectuer un réglage c mode ADJ. (Déclencheur ADJ)	lans le
Assignation d'une fonction à la touche Zoom	
(Touche Zoom)	168
Utilisation du zoom de redimensionnement automatique (Img zoom num.)	160
Modification du réglage des sons d'opération	109
(Sons touches)	171

Modification du volume des sons d'opération	
(Réglages volume)	172
Modification du réglage de confirmation de niveau	
(Réglage niveau)	173
Modification du réglage de la lumière AF auxiliaire	
(Flash aux. AF)	174
Modification du réglage de la mise hors tension automatique	
(Extinction auto)	175
Modification du délai de validation de la photo	
(Confirm. LCD)	
Affichage d'informations lorsque l'écran d'affichage des photos	est
éteint (Aff. infos)	
Rotation automatique de la photo lue (Rotº auto)	179
Réglage de la photo enregistrée pendant la prise de vue avec	
Cadrage couleur (CL-BKT N et B(TE))	181
Modification du réglage d'image JPEG en mode RAW	
(Réglage JPEG/RAW)	
Réglage de l'espace couleur (Rég. espace coul)	183
Agrandissement de l'affichage des icônes	
(Agr. icône photo)	185
Modification du réglage de dénomination de fichier	
(N° séquentiel)	
Réglage de la date et de l'heure (Réglage date)	
Modification de la langue d'affichage (Language/言語)	190
Modification de la méthode de lecture pour la visualisation sur	
téléviseur (Sortie vidéo)	191
6 Téléchargement d'images sur votre ordinateur	192
Pour Windows	102
Utilisation du CD-ROM Caplio Software	
Configuration requise pour l'utilisation du CD-ROM Caplio Software	
Installation du logiciel de téléchargement et de modification de lots	. 130
d'images	.197
Installation de DeskTopBinder Lite	
Installation d'un autre logiciel sur votre ordinateur	
Désinstallation du logiciel	
Téléchargement d'images avec RICOH Gate La	
Téléchargement d'images sans RICOH Gate La	
Déconnexion de l'appareil photo	
Pour Macintosh	
Téléchargement d'images sur votre ordinateur	
Déconnexion de l'appareil photo	.210

/ Alliexes	411
Résolution des problèmes	211
Messages d'erreur	211
Résolution des problèmes de l'appareil photo	212
Résolution de problèmes de logiciel et d'ordinateur	218
Caractéristiques	220
Nombre de photos qui peuvent être enregistrées dans la mén carte mémoire SD	
Éléments vendus séparément	224
Utilisation de l'adaptateur secteur (vendu séparément)	225
Utilisation du flash externe	227
Fonctions dont la valeur par défaut est restaurée lorsque	e l'appareil
est mis hors tension	229
Utilisation de votre appareil photo à l'étranger	231
Précautions d'emploi	232
Entretien et rangement	233
Service après-vente	
Index	236

Fonctionnement de base

Si vous utilisez l'appareil pour la première fois, lisez d'abord cette section.

Vérification du contenu de
l'emballage12
Appareil photo et accessoires17
Nomenclature de l'appareil18
Mode d'utilisation du sélecteur de
mode20
Mode d'utilisation du sélecteur plusmoins et de la manette ADJ21
Écran d'affichage des photos23
Préparatifs26
Prise de vue basique36
Lecture des photos47
Suppression des fichiers52
Modification de l'affichage avec la
touche DISP56

Vérification du contenu de l'emballage

Ouvrez l'emballage et vérifiez qu'il ne manque aucun élément.

GR DIGITAL II

Le numéro de série de ce produit est gravé sous l'appareil photo.



Protège-griffe alimentée

Fourni avec l'appareil.



Câble USB (type mini B)

Permet de raccorder l'appareil à un ordinateur ou à une imprimante compatible impression directe.



Câble AV

Sert à visualiser vos photos sur un téléviseur.



Batterie rechargeable



Chargeur de batterie



Dragonne



Remarque -

Comment attacher la dragonne à l'appareil photo

Passez la petite extrémité de la dragonne dans le point d'attache de l'appareil photo et attachez-la comme indiqué sur l'illustration.



Mode d'emploi de l'appareil photo Mesures de sécurité





(le présent livret)

CD-ROM Caplio Software

Ce CD-ROM contient le logiciel fourni et le "Mode d'emploi du logiciel".





Précautions-

Caplio Software prend en charge les langues suivantes. Le fonctionnement n'est pas garanti avec les systèmes d'exploitation dans une autre langue que celles listées ciaprès :

anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois (traditionnel, simplifié), coréen.

Éléments vendus séparément

Adaptateur secteur (AC-4c)

Utilisé pour alimenter l'appareil à partir d'une prise de courant murale. Utilisez cet adaptateur pour des lectures de longue durée ou le transfert des photos vers un ordinateur.



Batterie rechargeable (DB-60)



Chargeur de batterie (BJ-6)



Commutateur de câble (CA-1)



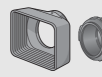
Objectif à grande conversion (GW-1)



Objectif de téléconversion (GT-1)



Pare-soleil et adaptateur (GH-1)



Viseur externe (GV-1)

Le viseur optique se fixe à la griffe alimentée. Il est livré avec des cadres qui équivalent à 28 mm et 21 mm sur un appareil photo 35 mm et un étui.



Viseur externe miniature (GV-2)

Le viseur optique compact se fixe à la griffe alimentée. Il est livré avec un cadre qui équivaut à 28 mm sur un appareil photo de 35 mm (avec un indicateur pour prendre des photos avec un rapport vertical/horizontal d'1:1) et un étui.



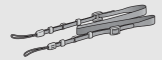
Étui (GC-1)

Étui compact en cuir pour appareil photo (avec un passant de ceinture) Cet étui ne peut pas contenir l'appareil photo avec le viseur externe installé



Courroie d'encolure (GS-1)

Une courroie d'encolure à double boucle avec le logo GR DIGITAL brodé.



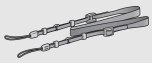
Étui (GC-2)

Cet étui en cuir pour appareil photo dispose d'un passant de ceinture et peut contenir l'appareil avec le viseur externe miniature GV-2 installé



Courroie d'encolure (ST-2)

Une courroie d'encolure à double boucle avec le logo RICOH brodé.





Remarque

Comment attacher la courroie d'encolure à l'appareil photo

Retirez l'extrémité de la courroie d'encolure du connecteur et fixez-la de la manière indiquée.





Remarque

- · Pour en savoir plus sur les accessoires optionnels, voir P.224.
- Pour connaître les dernières informations sur les accessoires optionnels, visitez le site web Ricoh (http://www.ricohpmmc.com).



Montage et démontage de la bague d'objectif---

Enlevez la bague d'objectif lors de l'utilisation de l'objectif à grande conversion, de l'objectif de téléconversion ou du pare-soleil et adaptateur.

Démontage de la bague d'objectif

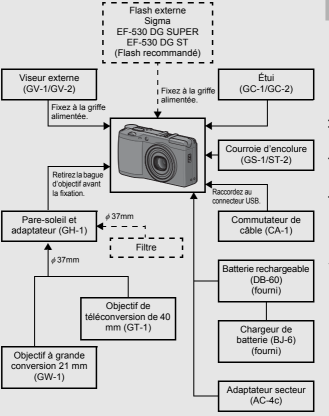
Une fois l'appareil hors tension, tournez la bague d'objectif dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-la du boîtier de l'appareil.

Montage de la bague d'objectif

Une fois l'appareil hors tension, alignez le repère sur la bague d'objectif (2) avec le repère du boîtier de l'appareil (\bigcirc) et tournez la bague d'objectif dans le sens des aiguilles d'une montre.



Appareil photo et accessoires



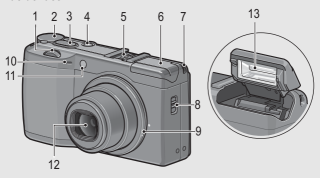
Accessoires optionnels

Disponible dans le commerce

Nomenclature de l'appareil

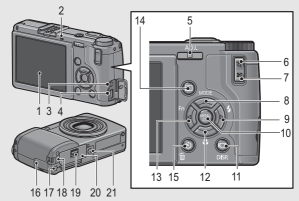
Boîtier de l'appareil

Vue de face



	Nom de la rubrique	Consulter
1	Sélecteur plus-moins	P.21
2	Sélecteur de mode	P.20
3	Déclencheur	P.36
4	Touche Marche/Arrêt	P.33
5	Griffe alimentée	P.17, 227
6	Couvercle du flash	P.44
7	Point d'attache de la dragonne	P.12
8	Curseur OPEN \$ (Flash)	P.44
9	Bague d'objectif	P.16
10	Microphone	-
11	Lumière AF auxiliaire	P.46, 174
12	Objectif	P.36
13	Flash	P.44

Vue de l'arrière



	Nom de la rubrique	Consulter
1	Écran d'affichage des photos	P.23
2	Témoin de mise au point automatique/flash	P.33, 38, 41, 44
3	Prise de sortie AV	P.147
4	Connecteur USB	P.150, 205, 206, 209
5	Manette ADJ.	P.64
6	Touche Q (Vue agrandie)	P.41, 51
7	Touche (Affichage mosaïque)	P.41, 49
8	Touche ▲/MODE	P.83
9	Touche ▶/\$ (Flash)	P.44
10	Touche MENU/OK	P.89, 133, 156
11	Touche I□I (DISP)	P.56
12	Touche ▼/\$\mathbf{V}\$ (Macro)	P.43
13	Touche ◀/Fn (Fonction)	P.69
14	Touche ▶ (Lecture)	P.47
15	Touche 面 (Supprimer)/め (Retardateur)	P.52, 46
16	Capot du terminal	P.147, 150, 205, 206, 209
17	Haut-parleur	P.132
18	Couvercle du câble d'alimentation (entrée CC)	P.225
19	Levie de déverrouillage	P.31, 225
20	Couvercle du logement de la batterie/carte	P.31, 225
21	Vis de fixation du trépied	P.220

Mode d'utilisation du sélecteur de mode

Réglez le sélecteur de mode sur le mode souhaité avant de prendre des photographies ou filmer des vidéos.

Tournez le sélecteur de mode sur le symbole de la fonction que vous souhaitez utiliser.

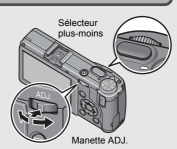


Descriptions et symboles du sélecteur de mode

Symbole	Fonction	Description
۵	Mode Prise de vue automatique	Ce mode définit automatiquement l'ouverture de l'objectif optimale et la vitesse d'obturation en fonction du sujet.
Р	Mode Changement de programme	Ce mode vous permet de régler la combinaison de l'ouverture de l'objectif et de la vitesse d'obturation.
A	Mode Priorité ouverture	Ce mode vous permet de définir l'ouverture de l'objectif, puis l'appareil définit automatiquement la vitesse d'obturation optimale.
М	Mode Exposition manuelle	Ce mode vous permet de définir manuellement l'ouverture de l'objectif et la vitesse d'obturation.
SCENE	Mode Scène	Ce mode permet de réaliser des prises de vue avec des réglages optimisés. Vous pouvez également réaliser des vidéos.
MY1, MY2	Mode Mes réglages	Ce mode vous permet de prendre des photos avec les réglages enregistrés dans [Enr. Mes Réglages].

Mode d'utilisation du sélecteur plusmoins et de la manette ADJ.

Vous pouvez utiliser le sélecteur plus-moins et la manette ADJ. pour effectuer facilement différentes opérations, qui sont généralement effectuées avec les touches ▲▼◀▶. Vous pouvez faire tourner le sélecteur plus-moins comme illustré ici



Vous pouvez appuyer sur la

manette ADJ. vers la gauche et la droite et appuyer au centre.

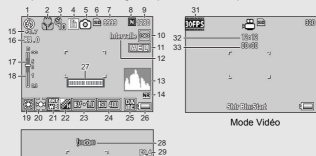
Vous pouvez utiliser le sélecteur plus-moins et la manette ADJ. pour effectuer les opérations suivantes.

	Description		
Mode/Affichage	Sélecteur plus-moins	Manette ADJ.	Consulter
Sélection du mode ADJ.	-	Appuyez au centre pour sélectionner le mode ADJ.	P.64
Mode ADJ.	Similaire aux touches	Poussez vers la gauche et la droite : similaire aux touches ◀▶. Appuyez pour définir : similaire à la touche MENU/OK.	P.64
Mode priorité ouverture (A)	Vous permet de modifier l'ouverture de l'objectif.	-	P.78
Mode Exposition manuelle (M)			P.79
Mode Changement de programme (P)	Vous permet de régler la combinaison de l'ouverture de l'objectif et de la vitesse d'obturation.	-	P.81
Menu Prise de vue/ Lecture/Config.	Similaire aux touches ▲▼	Similaire aux touches ◀▶	P.87, 133, 155
Mode Scène (écran de sélection du mode Scène)	Similaire aux touches	-	P.83

Mode/Affichage	Desci	Consulter		
Wode/Amchage	Sélecteur plus-moins	Manette ADJ.	Consulter	
Mode Lecture (écran de lecture normale)	Similaire aux touches ◀▶	Similaire aux touches ◀▶	P.47	
Mode Lecture (lecture trois photos)	Similaire aux touches ◀▶	Similaire aux touches ◀▶	P.49	
Mode Lecture (Liste)	Similaire aux touches ▲▼	Similaire aux touches ◀▶	P.49	
Mode Lecture (Vue agrandie)	Vous permet de modifier l'agrandissement d'affichage.	Affiche l'image précédente ou suivante. (Lors de l'affichage de l'image précédente ou suivante lors de l'agrandissement, l'image s'affiche en agrandissement normal (100%).)	P.51	

Écran d'affichage des photos

Exemple d'écran d'affichage des photos lors de la prise de vue



1/15+ 30

Mode Photo

	Nom de la rubrique	Consulter		Nom de la rubrique	Consulter
1	Mode flash	P.44	17	Profondeur de champ	P.95
2	Macrophotographie	P.43	18	Barre de mise au point	P.94
3	Retardateur	P.46	19	Mode de balance des blancs	P.122
4	Mode scène/Prises de vue multiples	P.83, 99	20	Mode Mesure exposition	P.98
5	Types de modes de prise de vue	P.20	21	Cadrage auto	P.110, 112, 114
6	Support d'enregistrement	P.28	22	Réglages d'image	P.103
7	Nombre de prises de vue	P.223	23	Compensation d'exposition	P.120
	restantes		24	Sensibilité ISO	P.126
8	Qualité de l'image	P.91	25	Horodatage	P.119
9	Taille d'image	P.91	26	Icône de batterie	P.25
10	Mode Mise au point	P.94	27	Indicateur de niveau	P.59, 173
11	Verr. AE	P.74	28	Icône du bougé de l'appareil	P.37
12	Intervalle	P.117	29	Ouverture de l'objectif	P.220
13	Histogramme	P.61	30	Vitesse d'obturation	P.79, 81
14	Réduction bruit	P.116	31	Cadence de prise de vue	P.130
15	Compensation d'exposition du flash	P.109	32	Durée d'enregistrement restante	P.223
16	Agrandissement zoom numérique	P.41	33	Durée d'enregistrement	P.132, 223



Remarque

- Le nombre de prises de vue réellement restantes peut différer du nombre indiqué. selon le sujet photographié.
- La durée d'enregistrement vidéo et la capacité de stockage de photos peut varier selon la capacité du support d'enregistrement (mémoire interne ou carte mémoire SD), les conditions de prise de vue, et le type et le fabricant de la carte mémoire SD.
- Quand le nombre de prises de vue restantes est de 10 000 ou plus. l'affichage indique "9999".

Exemple d'écran d'affichage des photos lors de la lecture



Mode Photo

Mode Vidéo

	Nom de la rubrique	Consulter		Nom de la rubrique	Consulter
1	Protéger	P.135	8	Qualité de l'image	P.91
2	DPOF	P.138	9	Taille d'image	P.91
3	Types de modes	-	10	N° de fichier	-
4	Source des données de lecture	P.48	11	Icône de batterie	P.25
5	Nombre de fichiers de lecture	-	12	Date de la prise de vue	P.119, 188
6	Nombre total de fichiers	-	13	Temps d'enregistrement ou temps de lecture	-
7	Réglages de prise de vue (Enregistrement)	-	14	Indicateur	-



L'écran d'affichage des photos peut afficher des messages qui vous donnent des instructions opérationnelles ou l'état de l'appareil pendant son utilisation.

Indicateur du niveau de batterie

Une icône de batterie s'affiche en bas à droite de l'écran d'affichage des photos pour indiquer le niveau de charge de la batterie rechargeable. Rechargez la batterie avant qu'elle ne soit totalement épuisée.

Icône de batterie	Description
Vert	La batterie est suffisamment chargée.
	La charge de la batterie commence à faiblir. Il est recommandé de recharger la batterie ou d'installer de nouveaux accumulateurs.
	La charge de la batterie est trop faible. Rechargez la batterie ou installez de nouveaux accumulateurs.



Attention-

- Si vous utilisez des accumulateurs AAA nickel-hydrogène ou des accumulateurs AAA oxyride, en fonction du type de batterie et des conditions d'utilisation, finance peut ne pas s'afficher, ou finance peut s'afficher instantanément. Vérifiez vos accumulateurs à l'avance.
- Si vous utilisez l'adaptateur secteur, 🗓 peut s'afficher. Cela n'indique pas un dysfonctionnement et vous pouvez continuer à utiliser l'appareil.

Préparatifs

Mettez l'appareil sous tension et préparez-vous à prendre une photo.



Remarque

- Si l'appareil est déjà sous tension, veillez à le mettre hors tension avant d'insérer ou de retirer la batterie.
- Pour en savoir plus sur la mise en marche/l'arrêt de l'appareil photo, voir P.33.

Sur la batterie

Batterie rechargeable DB-60 (fournie)

Il s'agit d'une batterie lithium-ion. Elle est économique car elle peut être rechargée à l'aide du chargeur de batterie et réutilisée de nombreuses fois.





Remarque -

Vous pouvez aussi utiliser les types de piles suivants

- · Accumulateurs alcalins AAA (disponibles dans le commerce)
 - Vous pouvez en obtenir n'importe où, ils sont donc pratiques pour voyager. Cependant, dans un environnement à basse température, la capacité de stockage de photos diminue. Réchauffez les accumulateurs avant utilisation. Il est recommandé d'utiliser la batterie rechargeable lorsque vous utilisez l'appareil pendant une longue durée.
- Accumulateurs oxyride AAA (disponibles dans le commerce)
 Il ne s'agit pas d'accumulateurs rechargeables, mais ils peuvent être utilisées pendant plus longtemps que des accumulateurs alcalins AAA, dans un appareil photo numérique.
- Accumulateurs nickel-hydrogène AAA (disponibles dans le commerce)
 Ces piles sont économiques car vous pouvez les recharger et les réutiliser encore et encore. Veuillez utiliser un chargeur d'accumulateurs disponible dans le commerce.



Capacité de stockage de photos

· Indication de la capacité de stockage des photos que vous pouvez prendre

Type de batterie	Capacité de stockage de photos (mode Normal)
Batterie rechargeable (DB-60)	Environ 370
Accumulateurs alcalins AAA (disponible dans le commerce)	Environ 45

- Basé sur la norme CIPA (température : 23 degrés Celsius, écran d'affichage des photos allumé, 30 secondes entre chaque prise de vue, 50 % des photos prises avec le flash, mise hors tension toutes les 10 prises de vue).
- La capacité de stockage de photos, lors de l'utilisation d'accumulateurs alcalins AAA, est basée sur l'utilisation d'accumulateurs alcalins AAA fabriqués par Matsushita Battery Industrial Co., Ltd.
- La capacité de stockage de photos indiquée l'est uniquement à titre de référence. Si l'appareil est utilisé pendant de longues périodes pour la configuration ou la lecture, la durée des prises de vue (le nombre de photos) diminuera en conséquence. Pour de longues périodes d'utilisation, nous vous recommandons d'emporter des accumulateurs de rechange.



Attention-

- Les accumulateurs nickel-hydrogène disponibles dans le commerce ne sont pas chargés en usine. Chargez-les avant utilisation.
- Les accumulateurs nickel-hydrogène peuvent être inertes et par conséquent, ils peuvent ne pas être opérationnels, immédiatement après l'achat ou en cas d'inutilisation prolongée pendant plus d'un mois. Dans un tel cas, rechargez les accumulateurs deux ou trois fois avant utilisation. Les accumulateurs se déchargent eux-mêmes avec le temps, même si l'appareil n'est pas utilisé, par conséquent rechargez-les avant utilisation.
- La vie d'un accumulateur alcalin AAA dépend de la marque et de la durée de stockage après la date de production. De plus, la longévité d'un accumulateur alcalin diminue dans des conditions de basse température.
- D'autres accumulateurs, comme les accumulateurs secs Manganèse et les accumulateurs Ni-Cd, ne peuvent pas être utilisés.
- Immédiatement après utilisation, il est possible que la batterie devienne très chaude.
 Éteignez l'appareil photo et laissez-le refroidir suffisamment longtemps avant d'ôter la batterie.
- Veuillez ôter la batterie si vous avez l'intention de ne pas utiliser l'appareil photo pendant une longue période.
- Lors de l'utilisation d'une batterie Lithium-lon, utilisez uniquement la batterie Lithium-lon rechargeable (DB-60) spécifiée. N'utilisez pas d'autres batteries Lithium-lon rechargeables.

Carte mémoire SD (disponible dans le commerce)

Il est possible de sauvegarder les photos effectuées soit dans la mémoire interne de l'appareil soit sur une carte mémoire SD (disponible dans le commerce). La capacité de la mémoire interne est d'environ 54 Mo. Pour enregistrer un grand nombre de photos ou de vidéos en haute résolution, utilisez une carte mémoire SD de haute capacité.



Emplacement de l'enregistrement des photos -----

Lorsqu'aucune carte mémoire SD n'est insérée, l'appareil enregistre les photos dans la mémoire interne ; lorsqu'une carte mémoire SD est insérée, il enregistre les photos sur la carte mémoire SD.

Lorsque aucune carte mémoire SD n'est insérée



Enregistrements dans la mémoire interne

Lorsqu'une carte mémoire SD est insérée



Enregistrements sur la carte mémoire SD



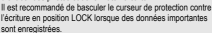
Attention-

- Lorsqu'une carte mémoire SD a été insérée dans l'appareil photo, l'appareil n'enregistre aucune information dans sa mémoire interne, même lorsque la carte est pleine.
- · Veillez à la propreté des contacts de la carte.



Protection contre l'écriture de vos photos -

Basculez le curseur de protection contre l'écriture situé sur la carte mémoire SD en position LOCK pour empêcher que vos photos ne soient accidentellement effacées ou que la carte ne soit formatée. Si vous déverrouillez la carte (en repositionnant le curseur dans sa position initiale), il est à nouveau possible d'effacer des photos et de formater la carte.



Notez qu'il n'est pas possible de prendre des photos lorsque la carte est en position LOCK car aucune donnée ne peut alors y être inscrite. Déverrouillez la carte avant la prise de vue.



Remarque

- Pour en savoir plus sur le basculement entre la carte mémoire SD et la mémoire interne lors de la lecture, voir P.48.
- La durée d'enregistrement vidéo et la capacité de stockage de photos varient selon la carte mémoire SD. (© P.223)
- Avant d'utiliser une nouvelle carte mémoire SD, assurez-vous de la formater avec cet appareil. (PP P.158)
- Vous pouvez copier des photos enregistrées dans la mémoire interne sur une carte mémoire SD. (PP P.144)
- Si vous employez une carte mémoire SD préalablement utilisée avec un autre appareil photo, assurez-vous de sauvegarder toutes les données importantes existantes sur la carte avant de la formater. (PP P.158)
- Une carte mémoire SDHC (4 Go) peut aussi être utilisée.

Chargement de la batterie rechargeable

La batterie rechargeable doit être chargée avant usage. La batterie n'est pas chargée au moment de l'achat.

Insérez la batterie dans le chargeur de batterie, en vous assurant que les signes ⊕ ⊖ et ⊕ ⊖ sur la batterie sont alignés avec les mêmes signes du chargeur de batterie.

· L'étiquette de la batterie doit être orientée vers le haut.

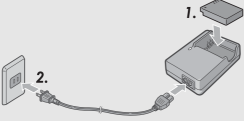


Attention-

Attention de ne pas inverser les polarités \oplus et \ominus .

Branchez le chargeur de batterie sur une prise secteur.

- Servez-vous du chargeur de batterie (BJ-6) pour recharger la batterie.
- La charge commence et le témoin de charge en signale l'avancement comme illustré ci-dessous. Une fois la charge terminée, débranchez le chargeur de batterie de la prise secteur.



Témoin du chargeur	Description
Allumé	Charge en cours
Désactivé	Charge terminée
Clignotant	Batterie ou chargeur défectueux (débranchez le chargeur de batterie de la prise secteur et enlevez la batterie du chargeur).

• Le temps de charge varie en fonction du niveau de charge de la batterie.

Durée de charge de la batterie	
DB-60	Environ deux heures (à 25°C)

Insertion de la batterie et de la carte mémoire SD

La batterie rechargeable (DB-60) peut être utilisée pour alimenter cet appareil. Cette batterie est pratique parce que sa charge dure longtemps et qu'elle peut être utilisée de très nombreuses fois en la rechargeant. Si l'appareil est déjà sous tension, veillez à le mettre hors tension avant d'installer la batterie et la carte.

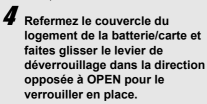
Faites glisser le levier de déverrouillage sur OPEN pour ouvrir le couvercle du logement de la batterie/carte.

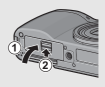


- Assurez-vous que la carte mémoire SD est à l'endroit, puis poussez-la à fond jusqu'à entendre le clic.
 - Vous pouvez insérer d'abord la batterie rechargeable.



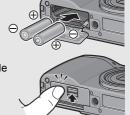
- Insérez la batterie rechargeable.
 - Appuyez sur le loquet avec la batterie et insérez-la jusqu'au fond du logement de la batterie.
 - Quand la batterie rechargeable est en place, elle se verrouille à l'aide du loquet.





Insertion des accumulateurs alcalins AAA (disponibles dans le commerce) Insérez les accumulateurs dans la direction indiquée.

Fermez le couvercle du logement de la batterie/carte en faisant glisser le levier de déverrouillage tout en fermant le couvercle avec votre doigt.



Pour ôter la carte mémoire SD

Faites glisser le levier de déverrouillage sur OPEN pour ouvrir le couvercle du logement de la batterie/carte. Poussez légèrement la carte mémoire SD et relâchez doucement pour l'éjecter. Retirez-la de l'appareil.

Pour ôter la batterie rechargeable

Faites glisser le levier de déverrouillage sur OPEN pour ouvrir le couvercle du logement de la batterie/carte. Appuyez et relâchez le loquet. La batterie est éjectée. Retirez-la de l'appareil. Prenez soin de ne pas la laisser tomber durant cette opération.

Pour ôter les accumulateurs alcalins AAA

Faites glisser le levier de déverrouillage sur OPEN pour ouvrir le couvercle du logement de la batterie/carte, puis retirez ensuite les accumulateurs alcalins. Prenez soin de ne pas laisser tomber les accumulateurs alcalins durant cette opération.



Attention

- Lorsque vous refermez le couvercle du logement de la batterie/carte, faites coulisser le levier de déverrouillage et assurez-vous qu'il est verrouillé en place.
- Veuillez ôter la batterie si vous avez l'intention de ne pas utiliser l'appareil photo pendant une longue période. Conservez la batterie inutilisée dans un lieu sec et frais.

Mise sous/hors tension

Mettez l'appareil photo sous tension.

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt.

 La touche Marche/Arrêt s'allume, le son de démarrage est émis, puis le témoin de mise au point automatique/flash clignote pendant plusieurs secondes.

Utilisation de l'appareil en mode Lecture

- Appuyez sur la touche L
 (Lecture) pendant au moins une seconde pour passer en mode Lecture et visualiser immédiatement les photos.
- Si l'appareil a été mis en marche à l'aide de la touche ▶, appuyez de nouveau sur la touche ▶ pour passer du mode Lecture au mode Enregistrement.

Mettez l'appareil hors tension.

1 Appuyez sur la touche Marche/Arrêt.





Attention-

Après sa mise sous tension, l'appareil peut mettre plus de temps à être prêt pour la prise de vue si vous utilisez le flash que si vous ne l'utilisez pas.



Extinction auto -

- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une certaine période de temps, il se met automatiquement hors tension pour économiser de l'énergie. (Extinction auto)
- Le réglage de mise hors tension automatique peut être modifié. (PP.175)

Choix de la langue

Lorsque l'appareil est mis sous tension la première fois, l'écran de réglage de la langue d'affichage apparaît. Après avoir sélectionné la langue, passez au réglage de la date et de l'heure (pour imprimer la date et l'heure sur vos photos).

Vous pouvez prendre des photos sans effectuer ces deux réglages. Cependant, pensez à les effectuer ultérieurement. Pour ce faire, passez au menu Config.

- Mettez l'appareil photo sous tension pour la première fois après l'achat.
 - · L'écran de sélection de la langue apparaît.
 - Pour sauter la sélection de la langue, appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Lors de l'appui sur la touche MENU/OK. la sélection de la langue est annulée et l'écran de choix du format de signal vidéo s'affiche

Language/言語

Русский

简体中文 繁体中文

한국어

日本語

English

Deutsch Francais

Italiano

Español

- **Z** Appuyez sur les touches **▲▼♦** pour sélectionner une langue.
 - Appuyez sur la touche MENU/OK.

Remarque

- OK Ok · La langue d'affichage est maintenant définie et l'écran de réglage de la date et de l'heure
- apparaît.

Pour savoir comment sélectionner une langue et régler la date et l'heure dans le menu Config., voir "Modification de la langue d'affichage (Language/言語)" (P.190) et "Réglage de la date et de l'heure (Réglage date)" (P.188) dans ce mode d'emploi.

Réglage de la date et de l'heure

Lorsque l'appareil est mis sous tension la première fois, l'écran de réglage de la date et de l'heure s'affiche.

- Réglez l'année, le mois, le jour et l'heure en appuyant sur les touches ▲▼◀▶.
 - Modifiez chaque valeur avec ▲▼ et changez de champ avec ◀►.



Réglages en usine

- Réglage date

 Date 2007 09 01

 Heure 00 06

 Format A/M/J hh: mm

 2007/09/01 00:06

 ◆ Choisir ØK 0K
- 2 Dans [Format], choisissez le format de date et heure.
 - Sélectionnez le format de date et heure avec ▲▼.
- Wérifiez l'information à l'écran, puis appuyez sur la touche MENU/OK.
 - La date est définie.



Remarque

- Si la batterie est retirée pendant plus d'une semaine, le réglage de la date et de l'heure sera perdu. Dès lors, veuillez recommencer la même opération.
- Pour mémoriser le paramétrage de la date et de l'heure, installez une batterie suffisamment chargée pendant au moins deux heures.
- La date et l'heure peuvent être modifiées plus tard. (PP.188)
- La date et l'heure peuvent être insérées sur les photos. (PPP.119)

Prise de vue basique

Maintenant, vous êtes prêts.

Tenue de l'appareil photo

Pour de meilleurs résultats, tenez votre appareil photo de la manière indiquée ci-dessous.

- Tenez l'appareil photo à deux mains avec les coudes légèrement collés au corps.
- Placez votre doigt sur le déclencheur.



Lors des prises de vue, assurez-vous de ne pas obstruer l'objectif ou le flash avec vos doigts, vos cheveux ou la dragonne.



Pour éviter le bougé de l'appareil-

Si vous faites bouger l'appareil lorsque vous appuyez sur le déclencheur, il est possible que votre photo ne soit pas nette (en raison du bougé).

Le bougé de l'appareil tend à se produire dans les cas suivants :

- · Prise de vue dans un endroit sombre sans utilisation du flash
- Prise de vue avec la fonction Zoom numérique (PP.41)

Lorsque le symbole apparaît sur l'écran d'affichage des photos, cela indique qu'un bougé est possible. Pour éviter tout bougé de l'appareil, essayez les actions suivantes.

- Réglez le flash sur [Auto] ou [Flash Oui] (@P.44)
- Augmentez la sensibilité ISO (PP.126)
- Utilisez le retardateur (PP P.46)

Prises de vue

Le déclencheur fonctionne en deux temps. Si le déclencheur est actionné à moitié (Mi-course), la fonction de mise au point automatique est activée pour déterminer la distance focale. Appuyez ensuite à fond sur le déclencheur pour effectuer la prise de vue. Lorsque votre sujet ne se situe pas au centre de votre composition, composez votre photo après la mise au point. (Verrouillage de la mise au point)

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour mettre l'appareil sous tension et tournez le sélecteur de mode sur .



Positionnez le sujet de votre photo au centre de l'écran, puis appuyez à mi-course sur le déclencheur.







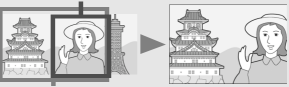
- L'appareil effectue la mise au point sur le sujet, puis la balance des blancs et l'exposition sont définies.
- Si la mise au point ne se fait pas automatiquement, un cadre rouge s'affiche au centre de l'écran d'affichage des photos et le témoin de mise au point automatique/ flash clignote en vert.
- La distance focale est mesurée en neuf endroits maximum. Des cadres verts s'affichent pour indiquer les positions de mise au point.

Témoin de mise au point automatique/flash



Pour prendre une photo avec le sujet mis au point au premier plan avec un arrière-plan, enfoncez à micourse le déclencheur pour la mise au point du sujet puis composez votre photo.

Sujet de la mise au point



Plage de prise de vue



Appuyez doucement sur le déclencheur jusqu'en fin de course.

 La photo que vous venez de prendre apparaît momentanément sur l'écran d'affichage des photos et est enregistrée vers la mémoire interne ou la carte mémoire SD.





Mise au point---

 La couleur du cadre au centre de l'écran d'affichage des photos et du témoin de mise au point automatique/flash indiquent si le sujet est mis au point ou non.

État de la mise au point	Couleur du cadre	Témoin de mise au point automatique/flash
Avant la mise au point	Blanc	Désactivé
Mise au point sur le sujet	Vert	Allumé (vert)
Sujet hors de la mise au point	Rouge	Clignotant (vert)

- Il peut être impossible d'effectuer une mise au point sur les sujets suivants.
 - Sujets faiblement contrastés (le ciel, un mur blanc, le capot d'un véhicule, etc.)
 - Objets plats à deux dimensions avec uniquement des lignes horizontales et aucune saillie significative.
 - Objets se déplaçant rapidement.
 - · Objets dans des endroits très faiblement éclairés.
 - Zones avec un rétroéclairage puissant, ou des reflets.
 - · Objets qui clignotent, comme des lampes fluorescentes.

Lorsque vous souhaitez prendre en photo des sujets comme ceux-ci, effectuez la mise au point sur un objet à la même distance que votre sujet, puis prenez le cliché.



Remarque

- Appuyez doucement sur le déclencheur pour éviter un bougé de l'appareil.
- Le symbole (Moi) indique qu'un bougé est possible. Essayez de ne pas bouger et mettez de nouveau au point.
- Un pré-flash se déclenche pour augmenter la précision AE.
- Vous pouvez régler la durée pendant laquelle la photo que vous avez prise apparaît sur l'écran d'affichage des photos. Vous pouvez aussi effectuer des réglages de façon à ce que la photo reste affichée jusqu'à ce que le déclencheur soit enfoncé à mi-course ou que la photo ne s'affiche pas après la prise de vue. (LPP P.176)
- L'ouverture de l'objectif est contrôlée jusqu'à F11 en mode Prise de vue automatique. (Lorsque l'ouverture de l'objectif est comprise entre F7,1 et F11 en mode Prise de vue automatique, l'ouverture et le filtre interne à densité neutre sont utilisés simultanément.)

Utilisation du zoom numérique

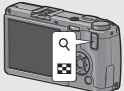
Le zoom numérique est activé lorsque [Touche Zoom] est réglé sur [Zoom num.] dans le menu Config. (☞P.168).
Pour les prises de vue rapprochées, appuyez sur la touche Q (Vue agrandie). (Agrandissement maximum de 4,0×)
Pour les prises de vue en grand angle, appuyez sur la touche
(Mosaïque).







- 1 Réglez [Touche Zoom] sur [Zoom num.] dans le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.168.
- Quand l'appareil est prêt à fonctionner, appuyez sur la touche ♀ ou ➡.
 - · L'agrandissement s'affiche à l'écran.



- Composez votre photo et appuyez sur le déclencheur jusqu'à mi-course.
- 4 Appuyez à fond sur le déclencheur.



Remarque

- · Vous pouvez également assigner les fonctions de compensation d'exposition et de balance des blancs à la touche Q ou

 au lieu de la fonction de zoom numérique.

 □ au lieu de la fonction de zoom numérique.

 □ au lieu de la fonction de zoom numérique.

 □ au lieu de la fonction de zoom numérique.
- Si [Qlté image/Taille] est réglé sur 3648 × 2736, vous pouvez aussi régler [Img zoom num.] sur [Taille auto]. (PP P.169)
- Cette fonction n'est pas disponible si [QIté image/Taille] est défini sur le mode RAW. (EPP.91)

Prise de vue rapprochée (Macrophotographie)

L'utilisation de la touche (Macro) vous permet de prendre une photo rapprochée du sujet. (macrophotographie)

C'est parfait pour la prise de vue de petits sujets car vous pouvez prendre une photo à environ 1,5 cm du bord extérieur de l'objectif.

- Quand l'appareil est prêt à fonctionner, appuyez sur la touche .
 - s'affiche momentanément au centre de l'écran d'affichage des photos, puis un petit symbole s's'affiche en haut de l'écran.



- 2 Composez votre photo et appuyez sur le déclencheur jusqu'à mi-course.
- Appuyez à fond sur le déclencheur.
 - Pour quitter le mode Macro, appuyez à nouveau sur la touche .





Remarque

- Une macrophotographie peut être effectuée à environ 1,5 cm du bord extérieur de l'objectif dans une zone de prise de vue d'environ 31 x 23 mm.
- En macrophotographie, la fonction de décalage de cible AF vous permet de verrouiller la mise au point sur un objet décalé par rapport au centre, en appuyant simplement sur une touche sans bouger l'appareil. Cette fonction est utile pour la prise de vue sur un trépied. ((2) P.67)

Utilisation du Flash

Pour utiliser le flash, faites glisser le curseur OPEN \$ (Flash) vers le bas pour relever le couvercle du flash et déployer le flash. Le flash ne fonctionne pas s'il n'est pas déployé.

Une fois le flash déployé, appuyez sur la touche **\$** (Flash) pour modifier le mode Flash. L'appareil est réglé par défaut sur [Auto] lors de l'achat.

Portée de la lumière du flash (lorsque la sensibilité ISO est réglée sur [Auto]. (©F P.126)

De 20 cm à 3,0 m environ (à partir du bord extérieur de l'objectif)

Modes Flash

(Flash Non	Le flash ne se déclenche pas.
≰ AUTO	Auto	Lorsque votre sujet est faiblement éclairé ou rétroéclairé, le flash se déclenche automatiquement.
0	Flash yeux roug.	Atténue le phénomène yeux rouges, qui provoque un effet yeux rouges sur les photos.
4	Flash Oui	Le flash se déclenche quelles que soient les conditions d'éclairage.
⊈ SLOW	Synchro. Flash	Le flash se déclenche avec une vitesse d'obturation moindre. Ce mode est parfaitement approprié pour la prise de vue de portraits la nuit. Un bougé de l'appareil peut se produire, c'est pourquoi il est recommandé d'utiliser un trépied.
<u> </u>	Flash externe (Flash recommandé)	Indique qu'un flash externe (Flash recommandé) peut être utilisé.

Faites glisser le curseur OPEN 4 (Flash) vers le bas pour relever le couvercle du flash.



2 Tournez le sélecteur de mode en position **a**.

3

Appuyez sur la touche \$\foatspace pour modifier le mode Flash.

 Le symbole du mode Flash s'affiche momentanément au centre de l'écran d'affichage des photos, puis un petit symbole s'affiche dans l'angle supérieur gauche de l'écran.



 Le témoin de mise au point automatique/flash clignote lorsque le flash se charge. Une fois le flash chargé, le témoin s'éteint et l'appareil est près pour la prise de vue.



Remarque --

- Lorsque vous avez terminé d'utiliser le flash, appuyez sur le centre du couvercle du flash avec votre doigt.
- Les paramètres du mode Flash sont sauvegardés jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur la touche 4.
- Le flash ne fonctionne pas lors de la prise de vidéo ou en modes prise de vues multiples, Cadrage auto, Balance des blancs ou cadrage couleur.
- Lorsque vous utilisez des accumulateurs alcalins AAA, des accumulateurs oxyride ou des accumulateurs nickel-hydrogène, l'écran d'affichage des photos s'éteint lors du chargement du flash.
- Un pré-flash se déclenche pour augmenter la précision AE.
- Vous ne pouvez pas utiliser le flash interne lors de l'utilisation de l'objectif à grande conversion, de l'objectif de téléconversion ou du pare-soleil. (PP P.227)



Attention-

Vous ne pouvez pas utiliser le flash interne lors de l'utilisation de l'objectif à grande conversion, de l'objectif de téléconversion ou du pare-soleil.

Outre Designation Utilisation du retardateur

Vous pouvez programmer le retardateur pour que l'appareil se déclenche au bout de deux ou dix secondes.

Un réglage de deux secondes est utile pour éviter un bougé de l'appareil.

1

Tournez le sélecteur de mode en position 🗅.



Appuyez sur la touche 🛇 (Retardateur).

- Le symbole du retardateur s'affiche à l'écran.
- Le nombre [10] figurant à droite du symbole indique le nombre de secondes. Dans ce cas, si vous appuyez sur le déclencheur,



l'appareil photo se déclenche au bout de 10 secondes.

 À chaque fois que vous appuyez sur la touche O, le réglage du retardateur change de manière séquentielle : 10 secondes, 2 secondes et retardateur désactivé.



Appuyez sur le déclencheur.

 La mise au point est verrouillée, et la lumière AF auxiliaire s'allume lorsque le retardateur commence le décompte.



Remarque -

- L'appareil reste en mode Retardateur même après la prise de vue. Pour annuler le retardateur, appuyez sur la touche O et réglez le retardateur sur [Ss retardateur].
- Lorsque le retardateur est réglé sur 2 secondes, la lumière AF auxiliaire ne s'allume pas.

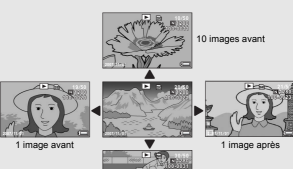
Lecture des photos

Visualisation de vos photos

Le mode Lecture permet de visualiser les photos prises. Il est également possible d'effacer ou d'agrandir les photos.

Appuyez sur la touche L (Lecture).

- L'appareil passe en mode Lecture et affiche la dernière photo prise.
- Vous pouvez visualiser vos photos dans l'ordre avec les touches ◀►.
- Appuyez sur la touche ▲ pour afficher la photo située 10 images avant. S'il y a moins de 10 photos, la première photo s'affiche.
- Appuyez sur la touche ▼ pour afficher la photo située 10 images après. S'il y a moins de 10 photos, la dernière photo s'affiche.
- Pour passer du mode Lecture au mode prise de vue, appuyez de nouveau sur la touche .



10 images après



Attention-

Lors de la prise de vue avec [Qlté image/Taille] défini en mode RAW (②F.9.1), un fichier JPEG associé au fichier DNG est enregistré en même temps. Si le fichier JPEG est supprimé sur un ordinateur, par exemple, une vignette du fichier DNG peut être affichée, mais la vignette ne peut pas être agrandie.



Remarque -

Lors de la lecture d'une prise de vue (RAW3648/RAW3:2/RAW1:1) avec [Olté image/ Taille] défini en mode RAW, le fichier JPEG enregistré en même temps que le fichier DNG est affiché. Un symbole s'affiche sur l'écran indiquant le mode RAW.



Vérifier la photo en mode prise de vue-

En mode prise de vue, immédiatement après avoir pris une photo, la photo s'affiche à l'écran pendant quelques instants afin que vous puissiez la vérifier. Vous pouvez modifier la durée d'affichage de la photo en utilisant [Confirm. LCD] dans le menu Config. (PP.176). Lorsque [Confirm. LCD] est réglé sur [Garder], la photo reste affichée jusqu'à la prochaine fois que vous appuierez sur le déclencheur jusqu'à micourse. Lorsque [Confirm. LCD] est réglé sur [Garder], la photo affichée peut aussi être agrandie ou supprimée. (PP.51, 52)



Mettre l'appareil sous tension en mode Lecture---

Lorsque l'appareil est hors tension, il se met sous tension si vous appuyez sur la touche
☐ pendant plus d'une seconde. L'appareil démarre en mode Lecture.

Si l'appareil a été mis en marche à l'aide de la touche ☐, appuyez de nouveau sur la touche ☐ pour passer du mode Lecture au mode prise de vue.



Source des photos en lecture-

Lorsqu'aucune carte mémoire SD n'est insérée, l'appareil lit les photos à partir de la mémoire interne. Lorsqu'une carte mémoire SD est insérée, l'appareil lit les photos à partir de la carte mémoire SD.

Lecture trois photos/Grille de cadrage (affichage mosaïque)

Lors de la lecture sur l'écran d'affichage des photos, l'écran de lecture peut être divisé en trois photos (lecture trois photos) ou 12 photos (liste). La lecture trois photos et la liste vous permettent de sélectionner une photo à agrandir ou à supprimer.

L'écran de lecture change de la manière suivante :



- Appuyez sur la touche (Lecture).
 - La dernière photo que vous avez prise s'affiche.
- **2** Appuyez sur la touche **△** (Affichage mosaïque).





- L'écran passe à la lecture trois photos. Le grand cadre au centre de l'écran affiche la photo actuellement sélectionnée
- Appuyez sur la touche ▲ pour afficher la photo située 10 images avant. S'il y a moins de 10 photos, la première photo s'affiche.



- Appuyez sur la touche ▼ pour afficher la photo située 10 images après. S'il y a moins de 10 photos, la dernière photo s'affiche.
- Appuyez de nouveau sur la touche E pendant la lecture trois photos.
 - · L'écran est divisé en 12 cadres et affiche 12 vignettes (liste).





Passage en Affichage d'une seule photo

- En lecture trois photos
- Sélectionnez une photo à l'aide des touches ◀▶.
- Appuyez sur la touche Q (Vue agrandie) ou sur la touche MENU/OK.
- En liste
- Sélectionnez une photo à l'aide des touches AV4D.
- Appuyez deux fois sur la touche Q.



Remarque -

Quand l'une des opérations suivantes est effectuée en lecture trois photos, l'écran revient à un affichage ordinaire (d'une seule photo) et l'opération commandée est exécutée.

- Suppression (PP P.52)
- Affichage du menu (PP P.133)
- Lecture de vidéo (© P.132)

Images agrandies

Il est possible d'agrandir les photos affichées sur l'écran d'affichage des photos.

Taille d'image	Vue agrandie (agrandissement maximum)
3648 × 2736, 3648 × 2432, 2736 × 2736, 3264 × 2448, 2592 × 1944, 2048 × 1536	16 fois
1280 × 960	6,7 fois
640 × 480	3,4 fois

- **1** Appuyez sur la touche **▶** (Lecture).
 - · La dernière photo que vous avez prise s'affiche.
- Pour afficher la photo à agrandir, appuyez sur les touches ◀▶.
- **3** Appuyez sur la touche ^ℚ (Vue agrandie).
 - · La photo est agrandie.



	En vue agrandie		
	Touche Q	Permet d'agrandir la photo affichée. Utilisez les touches ▲▼◀▶ pour déplacer la photo affichée.	
	Touche E	Fait revenir la photo agrandie à sa taille d'origine.	
_	Touche MENU/OK	Appuyez sur cette touche en vue agrandie pour afficher l'agrandissement maximum de la photo. Une deuxième pression sur cette touche fait revenir la photo à sa taille d'origine.	



Remarque -

- Lorsque [Confirm. LCD] est réglé sur [Garder] dans le menu Config. (EFP.176), la photo venant d'être prise affichée à l'écran peut être agrandie.
- Une vidéo ne peut pas être redimensionnée.

Suppression des fichiers

Il est possible de supprimer ou d'effacer des fichiers de la carte de mémoire SD ou de la mémoire interne.



Remarque -

Lorsque [Confirm. LCD] est réglé sur [Garder] dans le menu Config. (🖙 P.176), la photo venant d'être prise affichée à l'écran peut être supprimée.

Suppression d'un fichier

- Appuyez sur la touche (Lecture).
- Appuyez sur les touches

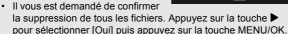
 | pour afficher le fichier à supprimer.
- Appuyez sur la touche 🗑 (Supprimer).
- - Vous pouvez changer la photo à supprimer avec les touches ◀▶.
- Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - L'affichage indique que l'opération de suppression est en cours ; une fois celle-ci terminée, l'affichage revient à l'étape 4.





Suppression de tous les fichiers

- Appuyez sur la touche ▶ (Lecture).
- 🖊 Appuyez sur la touche 🗓 (Supprimer).
- **3** Appuyez sur les touches **▲▼** pour sélectionner [Eff. tous].
- Appuyez sur la touche MENU/OK.







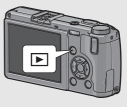
Remarque -

Vous pouvez aussi supprimer des fichiers en appuyant sur la touche I pendant la lecture trois photos. (PP P.49)

Suppression de plusieurs fichiers à la fois

- Appuyez sur la touche 🕒 (Lecture).
- **Z** Appuyez deux fois sur la touche 🖾 (Affichage mosaïque).
 - L'écran est divisé en 12 cadres et affiche 12 vignettes (liste).





• Spécifier des fichiers individuels à supprimer

Appuyez sur les touches

▲▼◀▶ pour sélectionner le fichier à supprimer et appuyez ensuite sur la touche ∭.

 Le symbole corbeille s'affiche dans l'angle supérieur gauche du fichier



Recommencez l'étape 4 afin de sélectionner tous les fichiers à supprimer.

 Si vous sélectionnez un fichier par erreur, vous pouvez le désélectionner en sélectionnant le fichier et en appuyant de nouveau sur la touche m

Appuyez sur la touche MENU/OK.

Appuyez sur les touches **◄** pour sélectionner [Oui] et appuyez sur la touche MENU/OK.

 L'affichage indique que l'opération de suppression est en cours ; une fois celle-ci terminée, l'affichage revient à l'écran Affichage mosaïque.



Spécifier une série de fichiers à supprimer

4 Appuyez sur la manette ADJ.

 Appuyez une nouvelle fois sur la manette ADJ. pour revenir à l'écran de suppression d'un fichier à la fois.

Appuyez sur les touches ▲▼◀▶ pour sélectionner le premier fichier de la série de fichiers à supprimer et appuyez ensuite sur la touche ∭.



 Le symbole corbeille s'affiche dans l'angle supérieur gauche du fichier.

Appuyez sur les touches

▲▼◀▶ pour sélectionner le
dernier fichier de la série de
fichiers à supprimer et
appuyez ensuite sur la
touche ∭.



 Le symbole corbeille s'affiche dans l'angle supérieur gauche des fichiers spécifiés.

Répétez les étapes 5 et 6 pour spécifier toutes les séries de fichiers que vous souhaitez supprimer.

 Si vous avez sélectionné un fichier par erreur, vous pouvez le désélectionner en appuyant sur la manette ADJ. afin de revenir à l'écran de suppression d'un fichier à la fois, en sélectionnant le fichier et en appuyant sur la touche m.

Appuyez sur la touche MENU/OK.

Appuyez sur les touches **◄** pour sélectionner [Oui], puis appuyez sur la touche MENU/OK.

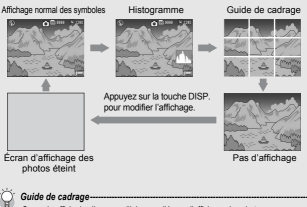
 L'affichage indique que l'opération de suppression est en cours; une fois celle-ci terminée, l'affichage revient à l'écran Affichage mosaïque.

Modification de l'affichage avec la touche DISP.

Une pression sur la touche DISP. vous permet de changer de mode d'affichage et de modifier les informations affichées sur l'écran d'affichage des photos.

• Mode prise de vue

À chaque fois que vous appuyez sur la touche DISP., l'affichage change dans l'ordre suivant : Histogramme, Guide de cadrage, Pas d'affichage, Écran d'affichage des photos éteint et Affichage normal des symboles.





Ce mode affiche les lignes auxiliaires sur l'écran d'affichage des photos pour vous aider à composer votre photo. Ces lignes ne sont pas enregistrées sur les photos.



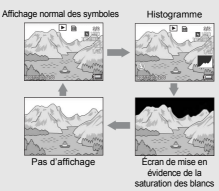
- Lorsque [Réglage niveau] est réglé sur [Affichage] ou [Aff.+son] (P.173), l'indicateur de niveau s'affiche en modes Affichage normal des symboles et Histogramme. (P.59)
- Lorsque [Agr. icône photo] est réglé sur [Oui] (PP P.185) les icônes suivantes ne s'affichent pas en mode Affichage normal des symboles.
 Agrandissement zoom numérique, Barre de mise au point, Horodatage, Réglages d'image (Réglage image)
- Lorsque vous effectuez l'une des opérations suivantes, l'écran d'affichage des images s'allume même lorsqu'il est hors tension.
 - Lorsque vous appuyez sur la manette ADJ., la touche MENU/OK, la touche DISP. ou la touche

 (Lecture).

 - Lorsque vous appuyez sur les touches ▲▼ lors de la mise au point manuelle.
 (♥₱ P.96)
- · Lorsque vous appuyez sur la touche MODE en mode scène.

• En mode Lecture

À chaque fois que vous appuyez sur la touche DISP., l'affichage change dans l'ordre suivant : Histogramme, Écran de mise en évidence de la saturation des blancs, Pas d'affichage et Affichage normal des symboles.



Appuyez sur la touche DISP. pour modifier l'affichage.



Écran de mise en évidence de la saturation des blancs -

Les zones de saturation des blancs de l'image clignotent en noir. La saturation des blancs est la perte de l'échelle des gris, ce qui indique la densité de couleur dans une image dans laquelle les zones très claires du sujet sont rendues en blanc. Une image avec une perte de l'échelle des gris ne peut pas être modifiée ultérieurement. Il est recommandé de prendre une autre photo en évitant la lumière directe du soleil et en réglant l'exposition à un niveau plus faible (-). (1287 P. 120)



Remarque ·

L'écran de mise en évidence de la saturation des blancs est disponible uniquement à titre indicatif.

À propos du niveau électronique

Lorsque vous activez [Réglage niveau] dans le menu de configuration ou que vous appuyez et maintenez enfoncée la touche DISP. (PP.173), l'appareil photo utilise un indicateur de niveau et un son de détection de niveau pour vous indiquer si l'image est droite pendant la prise de vue. L'indicateur de niveau s'affiche en modes Affichage normal des symboles et Histogramme.

Il aide à conserver le niveau de l'appareil lorsque vous photographiez des scènes ou des bâtiments. Il est également très utile pour prendre des photos avec l'horizon.

Pour en savoir plus sur la configuration de [Réglage niveau], voir P.173.

• Lorsque [Réglage niveau] est défini sur [Affichage] :

L'indicateur de niveau s'affiche sur l'écran d'affichage des photos. Lorsque l'appareil est droit, l'indicateur de niveau devient vert, indiquant que la balance est au milieu.

Lorsque l'appareil est penché, le repère de l'indicateur de niveau devient orange et indique le côté opposé de la direction dans laquelle l'appareil est penché.

• Lorsque [Réglage niveau] est défini sur [Aff.+son] :

L'indicateur de niveau s'affiche sur l'écran d'affichage des photos. Lorsque l'appareil est droit, l'indicateur de niveau devient vert, indiquant que la balance est au milieu, et le son de détection de niveau est émis en continu à intervalles prédéfinis. Lorsque l'appareil est penché, le repère de l'indicateur de niveau devient orange et indique le côté opposé de la direction dans laquelle l'appareil est penché.

• Lorsque [Réglage niveau] est défini sur [Son] :

Lorsque l'appareil est droit, un son de détection de niveau est émis en continu à intervalles prédéfinis et l'indicateur de niveau ne s'affiche pas.

Affichage de l'indicateur de niveau







Lorsque l'appareil est tenu verticalement



Remarque -

- Si l'appareil est trop penché, le repère de l'indicateur de niveau devient rouge et indique le côté opposé de la direction dans laquelle l'appareil est penché.
- Lorsque vous prenez des photos avec l'appareil tenu verticalement, la fonction de niveau peut être utilisée pour déterminer si l'image est verticalement droite.



Attention-

- Si l'appareil est trop penché vers l'avant ou l'arrière, l'indicateur de niveau devient rouge et un message d'avertissement s'affiche.
- En modes Guide de cadrage, Pas d'affichage ou lorsque l'écran d'affichage des photos est éteint (EFP.56), le son de détection de niveau est émis mais l'indicateur de niveau ne s'affiche pas. Lorsque [Réglage niveau] est défini sur [Aff.+son], seul le son de détection de niveau est émis.
- La fonction de niveau n'est pas disponible si l'appareil est tenu à l'envers, lorsqu'il
 enregistre des vidéos et lors de la prise de vue à intervalles.
- La fonction de niveau devient moins précise lorsque l'appareil bouge ou lorsque vous prenez des photos dans un environnement sujet aux mouvements, comme une attraction foraine.
- Aucun son de détection de niveau n'est émis lorsque [Réglage niveau] est défini sur [Aff.+son] ou [Son] et que [Réglages volume] est sur [□ □ □] (Muet) (ﷺ P.172).
- Utilisez cette fonction en tant que référence et vérifiez que les images sont bien droites lorsque vous prenez des photos. La précision du niveau lorsque vous utilisez l'appareil comme niveau ne peut pas être garantie.

Histogramme

Lorsque Histogramme est activé, un histogramme s'affiche dans l'angle inférieur droit de l'écran d'affichage des photos. Un histogramme est un graphique indiquant le nombre de pixels sur l'axe vertical et la luminosité sur l'axe horizontal (de gauche à droite, sombre (zones foncées), médium et claire (zones lumineuses)).



Grâce à cet histogramme, vous pouvez juger d'un coup d'œil la luminosité d'une photo, sans être gêné par la luminosité ambiante autour de l'écran d'affichage des photos. Cette fonction vous aide à corriger les zones trop sombres ou trop claires.

Si l'histogramme comporte des pics élevés uniquement du côté droit, cela signifie que la photo est surexposée, trop de pixels appartenant à des zones claires

Si l'histogramme comporte des pics élevés uniquement du côté gauche, cela signifie que la photo est sousexposée, trop de pixels appartenant à des zones sombres. Corrigez l'exposition au niveau approprié.







Remarque

- L'histogramme affiché sur l'écran d'affichage des photos l'est à titre informatif uniquement.
- Selon les conditions de prise de vue (utilisation du flash, luminosité faible, etc.), les niveaux d'exposition indiqués par l'histogramme ne correspondent pas obligatoirement à la luminosité de la photo prise.
- De plus, la compensation d'exposition a ses propres limites. Elle ne permet pas obligatoirement d'obtenir le meilleur résultat possible.
- Même si les pics de l'histogramme sont situés au centre, cela ne signifie pas obligatoirement que la photo conviendra à ce que vous recherchiez.
 Si, par exemple, vous cherchez volontairement à obtenir une photo surexposée ou sous-exposée, l'histogramme ne se lit pas de la même façon.
- Pour en savoir plus sur la compensation d'exposition, voir P.120.

Opérations avancées

Lisez cette section pour en savoir plus sur les différentes fonctions de l'appareil photo.

1	Différentes fonctions de prise de vue64
2	Réalisation/lecture de
	vidéos129
3	Autres fonctions de lecture 133
4	Impression directe149
5	Modification des réglages de
	l'appareil photo155
6	Téléchargement d'images sur
	votre ordinateur192
7	Annexes211

1

2

3

4

5

•

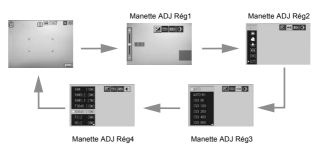
,

Utilisation de la manette ADJ.

Vous pouvez assigner quatre fonctions du menu de prise de vue à la manette ADJ. Lorsqu'une fonction de prise de vue est assignée à la manette ADJ., vous pouvez afficher l'écran correspondant à cette fonction plus rapidement sans avoir à afficher le menu de prise de vue. Cela est utile pour assigner des fonctions fréquemment utilisées. Par défaut, trois fonctions sont assignées à la manette ADJ. Vous pouvez utiliser le menu Config. pour ajouter ou modifier les fonctions assignées à la manette ADJ. Pour en savoir plus sur l'ajout ou la modification de fonctions assignées, voir P.166.

Pour utiliser le mode ADJ., suivez ces étapes.

- 1 En mode prise de vue, appuyez sur la manette ADJ.
- 2 Poussez la manette ADJ. vers la droite ou vers la gauche ou appuyez sur les touches ◀▶ pour sélectionner l'élément souhaité.
 - Les captures d'écran ci-dessous sont des exemples d'affichage lorsque [Comp. exp.], [B. blancs], [ISO] et [Qualité] sont assignés aux éléments [Manette ADJ Rég1] à [Manette ADJ Rég4].



- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.
- 4 Appuyez sur la manette ADJ. ou sur la touche MENU/ OK pour définir le réglage.



Remarque ---- Vous pouvez aussi définir le réglage en enfonçant le déclencheur à mi-course. (P P.38)

Fonctions qui peuvent être assignées à [Manette ADJ Rég] Comp. exp., B. blancs, ISO, Qualité, Mise au pt, Image, Mes. expo., Mode Cont.. Cadr. auto. Corr flash

Fonctions pouvant être définies en mode scène

Les fonctions pouvant être définies avec la manette ADJ. en mode scène sont différentes de celles des autres modes de prise de vue. Les réglages suivants peuvent être faits avec la manette ADJ. Tous les autres réglages peuvent être assignés à la manette ADJ. à l'aide de [Manette ADJ Rég], mais ils ne peuvent pas être effectués en appuyant sur la manette ADJ.

Mode SCENE	le SCENE Réglages disponibles	
[Vidéo]	B. blancs	
[Texte]	Texte plus épais	
[Correction biais]	Comp. exp., B. blancs	

Modification de la densité du texte (Mode Scène)

Lorsque vous photographiez avec le mode Scène réglé sur [Texte] (© P.83), vous pouvez modifier le réglage de la densité du texte. Vous pouvez sélectionner entre [Profond], [Normal] et [Léger].

Pour modifier ce réglage, utilisez soit le menu de prise de vue, soit la manette ADJ. Cette section explique comment modifier le réglage de la densité du texte avec la manette ADJ. Pour utiliser le menu de prise de vue, voir "Utilisation du menu". (*** P.89)

- 1 Tournez le sélecteur de mode sur SCENE.
- 2 Appuyez sur la touche MODE.
 - · L'écran de sélection du mode Scène apparaît.
- Appuyez sur les touches pour sélectionner [Texte], puis appuyez sur la touche MENU/ OK.



- Appuyez sur la manette ADJ.
 - Le menu de densité du texte s'affiche.
- 5 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité de la densité du texte.
 - Vous pouvez aussi appuyer sur le déclencheur pour prendre la photo.
- Image Communication, at the land productive solution that use image-wildmation to help people and productive. Solid relationships with customers vital and moistated culture Performance Excellence solutions are corporate Citzen Profind to product of the please take time to learn more productive solutions our efforts beyond seneral consistency one of the constraints of the land to the please take time to learn more productive solutions our efforts beyond seneral consistency consisten
- Appuyez sur la manette ADJ. ou sur la touche MENU/ OK.
 - La valeur du réglage de la densité du texte n'apparaît pas à l'écran.

Décalage de la cible AF (Macro)

En macrophotographie, une pression sur la manette ADJ. vous permet de décaler la cible AF sans bouger l'appareil, à l'aide des touches ▲▼◀▶. Vous pouvez verrouiller la mise au point (☞ P.38) sur la position où la cible AF a été décalée et prendre la photo. Cette fonction est utile pour la prise de vue sur un trépied.



Lorsque la cible AF est décalée vers la gauche avec la touche ◀



- 1 Quand l'appareil est prêt à fonctionner, appuyez sur la touche ♥ (Macro).
 - Le symbole macro s'affiche à l'écran.
- 2 Appuyez sur la manette ADJ.
- 3 Poussez la manette ADJ. vers la gauche ou la droite jusqu'à l'apparition de l'écran de la fonction de décalage de cible AF (réticule au centre de l'écran).
- 4 Déplacez le réticule sur le sujet choisi pour effectuer la mise au point avec les touches
 ▲▼◀▶.
- **5** Appuyez sur la touche MENU/OK.





6 Enfoncez le déclencheur à mi-course.

• L'appareil fait la mise au point sur la position visée par le réticule.

7 Appuyez doucement et à fond sur le déclencheur.

 La fonction de décalage de cible AF effectue automatiquement la mise au point sur le sujet choisi jusqu'à ce que le mode Macro soit désactivé.

Utilisation de la touche Fonction

Lorsqu'une fonction est assignée à la touche Fn (Fonction) à l'aide de [Touche Fonction] dans le menu Config. (© P.164), vous pouvez facilement modifier le réglage du menu de prise de vue ou passer d'une fonction à l'autre en appuyant simplement sur la touche Fn. Lors de l'achat, [Touche Fonction] est réglé sur [AF/MF]. Les fonctions suivantes peuvent être assignées à la touche Fn. Pour la procédure de fonctionnement de chaque fonction, voir la page de référence correspondante.

[Touche Fonction]	Fonction	Consulter
AF/MF	Changement entre la mise au point automatique et la mise au point manuelle	P.71
AF/Snap	Changement entre la mise au point automatique et le mode snap	P.73
Verr. AE	Verrouillage de l'exposition	P.74
JPEG>RAW	Changement entre le mode JPEG et le mode RAW	P.75
Clr>N et B	Changement entre le mode couleur et le mode noir et blanc*1	P.76
Clr>TE	Changement entre le mode couleur et le mode noir et blanc (TE)*2	P.76
Comp. exp., B. blancs, ISO, Qualité, Mise au pt, Image, Mes. expo., Mode Cont., Cadr. auto, Corr flash	Modification de la fonction du menu de prise de vue	P.77

^{*1} Qualité d'image lorsque [N et B] est réglé sur [Image] (@P.105)

^{*2} Qualité d'image lorsque [N et B(TE)] est réglé sur [Image] (P.106)

Fonctions pouvant être définies en mode scène

Les fonctions pouvant être définies avec la touche Fn (Fonction) en mode scène sont différentes de celles des autres modes de prise de vue. Les réglages suivants peuvent être effectués à l'aide de la touche Fn. Tous les autres réglages peuvent être assignés à la touche Fn à l'aide de [Touche Fonction], mais ils ne peuvent pas être effectués en appuyant sur la touche Fn.

		Mode scène		
	Vidéo	Texte	Correction biais	
AF/MF	0		0	
AF/Snap	0		0	
Verr. AE		0	0	
JPEG>RAW				
Clr>N et B			0	
Clr>TE			0	
Comp. exp.			0	
B. blancs	0		0	
ISO			0	
Qualité	0	0	0	
Mise au pt	0		0	
Image			0	
Mes. expo.			0	
Mode Cont.				
Cadr. auto				
Corr flash			0	

Changement entre la mise au point automatique et la mise au point manuelle (AF/MF)

Assigner [AF/MF] à la touche Fn (Fonction) (©FP.164), puis appuyer sur la touche Fn pendant la prise de vue vous permet de basculer entre la mise au point automatique (AF) et la mise au point manuelle (MF). La pression de la touche Fn bascule entre la mise au point automatique et la mise au point manuelle en fonction du réglage [Mise au point] dans le menu de prise de vue (©FP.94), comme illustré ci-dessous.

Réglage [Mise au point]	Pression de la touche Fn
AF Multi	Bascule entre [MF] et [AF Multi]
AF Spot	Bascule entre [MF] et [AF Spot]
MF	Bascule entre [AF Multi] ou [AF Spot]* et [MF]

^{*} Le dernier mode AF sélectionné ([AF Multi] ou [AF Spot]) est sélectionné.

1 Réglez [Touche Fonction] sur [AF/MF] dans le menu Config.

• Pour la marche à suivre, voir P.164.

Quand l'appareil est prêt à fonctionner, appuyez sur la touche Fn.

- Lorsque le mode de mise au point change pour le mode manuel, le symbole [MF] s'affiche en haut à droite de l'écran.
- Lorsque le mode de mise au point change pour le mode automatique ([AF Multi] ou [AF Spot]), le symbole [MF] disparaît.





Lorsque [Mise au point] est défini sur [Snap] ou [∞] (126 P.94), la pression de la touche Fn ne permet pas de basculer en AF/MF.

Remark

- Pour en savoir plus sur l'utilisation du mode Mise au point manuelle, voir P.96.
- Vous pouvez aussi utiliser le menu de prise de vue pour configurer [Mise au point].
 (EF P.94)
- Vous pouvez appuyer sur la touche Fn pour basculer entre AF/MF et verrouiller la mise au point en position de verrouillage de mise au point (Verrouillage AF). Utilisez la procédure suivante.
 - 1 Quand l'appareil photo est réglé sur mise au point automatique, appuyez sur le déclencheur jusqu'à mi-course pour la mise au point sur le sujet. (Verrouillage de la mise au point)
 - 2 Relâchez le déclencheur et appuyez sur la touche Fn.
 - 3 L'appareil photo est réglé sur MF et la distance de prise de vue est fixée en position de verrouillage de mise au point.
 - Pour revenir au mode de mise au point automatique, appuyez à nouveau sur la touche Fn.

Changement entre la mise au point automatique et le mode snap (AF/Snap)

Assigner [AF/Snap] à la touche Fn (Fonction) (PP.164), puis appuyer sur la touche Fn pendant la prise de vue vous permet de basculer entre la mise au point automatique (AF) et le mode snap. La pression de la touche Fn bascule le mode en fonction du réglage [Mise au point] dans le menu de prise de vue (PP.94), comme illustré ci-dessous.

Réglage [Mise au point]	Pression de la touche Fn
AF Multi	Bascule entre [Snap] et [AF Multi]
AF Spot	Bascule entre [Snap] et [AF Spot]
Snap	Bascule entre [AF Multi] ou [AF Spot]* et [Snap]

^{*} Le dernier mode AF sélectionné ([AF Multi] ou [AF Spot]) est sélectionné.

1 Réglez [Touche Fonction] sur [AF/Snap] dans le menu Config.

• Pour la marche à suivre, voir P.164.

Quand l'appareil est prêt à fonctionner, appuyez sur la touche Fn.

- Lorsque le mode de mise au point change pour le mode snap, le symbole [Snap] s'affiche en haut à droite de l'écran.
- Lorsque le mode de mise au point change pour le mode automatique ([AF Multi] ou [AF Spot]), le symbole [Snap] disparaît.



Attention-

Lorsque [Mise au point] est défini sur [MF] ou [∞] (☞ P.94), la pression de la touche Fn ne permet pas de basculer en AF/Snap.

Remarque -

Vous pouvez aussi utiliser le menu de prise de vue pour configurer [Mise au point]. (PP P.94)

Verrouillage de l'exposition (Verr. AE)

Assigner [Verr. AE] à la touche Fn (Fonction) (PP.164), puis appuyer sur la touche Fn pendant la prise de vue vous permet de verrouiller ou d'annuler l'exposition.

- 1 Réglez [Touche Fonction] sur [Verr. AE] dans le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.164.
- **2** Vérifiez que l'appareil est prêt à prendre une photo.
- Positionnez le sujet de votre photo au centre de l'écran, puis appuyez sur la touche Fn.
 - L'exposition est verrouillée et la marque AEL, l'ouverture de l'objectif et la vitesse d'obturation s'affichent à l'écran.
 - Une nouvelle pression de la touche Fn annule le verrouillage AE.





Remarque

- · L'exposition reste verrouillée même après avoir pris la photo.
- Le verrouillage AE ne fonctionne pas en mode Exposition manuelle, même si la
 touche Fn est assignée à [Verr. AE]. Lors de l'appui sur la touche Fn, la valeur se
 rapproche automatiquement de l'exposition adéquate (plus proche du centre de
 l'indicateur de valeur d'exposition). Ceci est utile, par exemple, si vous souhaitez
 changer/ajuster la valeur d'exposition plus proche du centre de l'indicateur de la
 valeur d'exposition (l'exposition adéquate).

Changement entre le mode JPEG et le mode RAW (JPEG>RAW)

Assigner [JPEG>RAW] à la touche Fn (Fonction) (FP.164), puis appuyer sur la touche Fn quand un réglage [Qlté image/Taille] autre que RAW est sélectionné (FP.91) vous permet de passer en mode RAW avec le même rapport d'image. Une nouvelle pression de la touche Fn permet de revenir en mode JPEG.

Réglage [Qlté image/Taille]	Pression de la touche Fn
F3648(10M)/N3648(10M)/N3264(8M)/ N2592(5M)/N2048(3M)/N1280(1M)/N640(VGA)	Bascule entre RAW(10M) et le réglage original [QIté image/Taille]
F3:2(9M)/N3:2(9M)	Bascule entre RAW3:2(9M) et le réglage original [QIté image/Taille]
F1:1(7M)/N1:1(7M)	Bascule entre RAW1:1(7M) et le réglage original [Qlté image/Taille]
RAW(10M)/RAW3:2(9M)/RAW1:1(7M)	Ne fonctionne pas

1 Réglez [Touche Fonction] sur [JPEG>RAW] dans le menu Config.

• Pour la marche à suivre, voir P.164.

2 Quand l'appareil est prêt à fonctionner, appuyez sur la touche Fn.

- L'appareil photo passe en mode RAW avec le même rapport d'image et [RAW] s'affiche en orange sur l'écran.
- Une nouvelle pression de la touche Fn permet de revenir en mode JPEG.



Attention

Une pression de la touche Fn ne permet pas de basculer en mode JPEG dans les cas suivants.

- [Qlité image/Taille] est réglé sur le mode RAW (PP.91)
- [Mode Continu] est réglé sur autre que [Non] (P.99)
- [Cadrage auto] est réglé sur autre que [Non] (PP.110)

Remarque ---

- Si vous mettez l'appareil hors tension ou modifiez le réglage [Touche Fonction] après être passé en mode RAW, il revient en mode JPEG.
- Lors de la prise de vue en mode RAW, consultez les notes à la P.92.
- Vous pouvez également utiliser le menu de prise de vue pour commuter entre le mode JPEG et le mode RAW. (ﷺ P.91)

Changement entre le mode couleur et le mode noir et blanc ou noir et blanc (TE) (Clr>N et B, Clr>TE)

Assigner [CIr>N et B] ou [CIr>TE] ((FP.164) à la touche Fn (Fonction), puis appuyer sur la touche Fn lorsque [Réglage image] est défini sur autre chose que [N et B] ou [N et B(TE)] vous permet de commuter entre [Couleur] et [N et B] ou [N et B(TE)]. Une nouvelle pression de la touche Fn permet de revenir en mode couleur.

- Réglez [Touche Fonction] sur [Clr>N et B] ou [Clr>TE] dans le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.164.
- 2 Quand l'appareil est prêt à fonctionner, appuyez sur la touche Fn.
 - Le réglage passe à [N et B] ou [N et B(TE)] et un symbole orange s'affiche à l'écran.
 - Une nouvelle pression de la touche Fn permet de revenir en mode couleur.



Attention--

Lorsque [Réglage image] est défini sur [N et B] ou [N et B(TE)] (EF P.105, 106), la pression de la touche Fn ne permet pas de basculer en mode couleur.

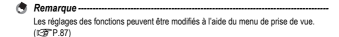
- Remarque
 - Si vous mettez l'appareil hors tension après être passé à [N et B] ou [N et B(TE)], il revient en mode couleur.
 - Vous pouvez aussi utiliser le menu de prise de vue pour effectuer le réglage de la couleur. (EF P.105, 106)

Réglage d'autres fonctions

Lorsque l'une des fonctions suivantes est assignée à la touche Fn (Fonction) (©F P.164), vous pouvez modifier plus rapidement les réglages pour ces fonctions.

Comp. exp., B. blancs, ISO, Qualité, Mise au pt, Image, Mes. expo., Mode Cont., Cadr. auto, Corr flash

- 1 Réglez [Touche Fonction] sur l'un des éléments cidessus dans le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.164.
- Quand l'appareil est prêt à fonctionner, appuyez sur la touche Fn.
 - L'écran de réglage pour cette fonction s'affiche.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.
- 4 Appuyez sur la manette ADJ. ou sur la touche MENU/ OK pour définir le réglage.





Prise de vue avec une ouverture de l'objectif définie (A : mode priorité ouverture)

Configurer le sélecteur de mode sur A (mode priorité ouverture) vous permet de définir manuellement l'ouverture de l'objectif. Une fois que l'ouverture de l'objectif est sélectionnée, l'appareil définit automatiquement la vitesse d'obturation optimale.

Sélectionner une valeur d'ouverture de l'objectif plus faible (ouvrir le diaphragme) vous permet de rendre flou l'arrière-plan et de prendre un portrait net du sujet à l'avant-plan. Sélectionner une valeur d'ouverture de l'objectif plus grande (fermer le diaphragme) vous permet de prendre une photo nette de l'arrière-plan à l'avant-plan. Utilisez la molette de défilement pour définir la valeur d'ouverture.

 Tournez le sélecteur de mode sur A.



- Le symbole du mode s'affiche sur l'écran d'affichage des photos, puis l'ouverture de l'objectif actuelle s'affiche en orange sur le bord droit de l'écran.
- 2 Tournez la molette de défilement pour changer l'ouverture de l'objectif.
- 3 Enfoncez le déclencheur à micourse.
 - La vitesse d'obturation est définie et s'affiche à l'écran.
- 4 Appuyez doucement et à fond sur le déclencheur.







Prise de vue avec une ouverture de l'objectif et une vitesse d'obturation définies (M : mode Exposition manuelle)

Configurer le sélecteur de mode sur M (mode Exposition manuelle) vous permet de définir manuellement l'ouverture de l'objectif et la vitesse d'obturation. Vous pouvez choisir parmi les vitesses d'obturation suivantes :

1/2000	1/1600	1/1250	1/1000	1/800	1/640
1/500	1/400	1/320	1/250	1/200	1/160
1/125	1/100	1/80	1/60	1/50	1/40
1/30	1/25	1/20	1/15	1/13	1/10
1/8	1/6	1/5	1/4	1/3	1/2,5
1/2	1/1,6	1/1,3	1	2	4
8	15	30	60	120	180



Remarque ·

En fonction de l'ouverture de l'objectif, certaines vitesses d'obturation peuvent ne pas être disponibles.

Les vitesses d'obturation plus rapides vous permettent de prendre une image nette d'un sujet en déplacement rapide. Les vitesses d'obturation plus lentes vous permettent de prendre une image avec un effet de flux et d'intensifier le mouvement du sujet. Utilisez le sélecteur plus-moins pour définir l'ouverture de l'objectif. Utilisez la manette ADJ. pour définir l'ouverture de l'objectif.

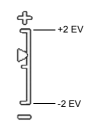
Tournez le sélecteur de mode sur M.

· Le symbole du mode s'affiche sur l'écran d'affichage des photos, puis l'ouverture de l'objectif actuelle, la vitesse d'obturation et l'indicateur de la valeur d'exposition s'affichent sur le bord droit de l'écran





- Lorsque la valeur d'exposition est comprise entre -2 EV et +2 EV, la luminosité de l'écran d'affichage des photos change en fonction de la valeur d'exposition.
- Lorsque la valeur d'exposition est en dehors de la plage comprise entre
 2 EV et +2 EV, l'indicateur s'allume en orange et la luminosité de l'écran d'affichage des photos ne change pas.



- 7 Tournez le sélecteur plusmoins pour changer l'ouverture de l'objectif.
- Poussez la manette ADJ. vers la gauche ou la droite pour modifier la vitesse d'obturation.
- 4 Enfoncez le déclencheur à mi-course.



- 5 Appuyez doucement et à fond sur le déclencheur.
- Remarque ·
 - Pour augmenter la durée d'exposition, diminuez la vitesse d'obturation. Dans ce cas, un bougé de l'appareil peut se produire. Maintenez l'appareil immobile à deux mains ou utilisez un trépied pendant la prise de vue.
 - Pendant les prises de vue à faible vitesse d'obturation, l'écran d'affichage des photos se met hors tension.
 - Lorsque le réglage ISO est défini sur [Auto] ou [Auto-Hi] en mode Exposition manuelle, la sensibilité ISO est définie sur ISO 100. (PP P.126)
 - Lorsque [Touche Zoom] dans le menu Config. est réglé sur [Comp. exp.], l'écran de réglage de la compensation d'exposition ne s'affiche pas même si vous appuyez sur les touches Q/ (1) and exposition manuelle. Lorsque vous appuyez sur les touches Q/ (2) la valeur se rapproche automatiquement de l'exposition adéquate (plus proche du centre de l'indicateur de valeur d'exposition). Ceci est utile, par exemple, si vous souhaitez changer/ajuster la valeur d'exposition plus proche du centre de l'indicateur de la valeur d'exposition (l'exposition adéquate).
 - Le verrouillage AE ne fonctionne pas en mode Exposition manuelle, même si la touche Fn (Fonction) est assignée à [Verr. AE]. Lors de l'appui sur la touche Fn, la valeur se rapproche automatiquement de l'exposition adéquate (plus proche du centre de l'indicateur de valeur d'exposition). Ceci est utile, par exemple, si vous souhaitez changer/ajuster la valeur d'exposition plus proche du centre de l'indicateur de la valeur d'exposition (l'exposition adéquate).
- Attention-

Lorsque la vitesse d'obturation est définie sur 15 secondes ou plus, la fonction de suppression du bruit des images fonctionne. Par conséquent, le temps d'enregistrement de l'image sera le double de la vitesse d'obturation.

Prise de vue avec une ouverture de l'objectif et une vitesse d'obturation combinées (P : mode Changement de programme)

Configurer le sélecteur de mode sur P (mode Changement de programme) vous permet de prendre des photos avec une combinaison définie d'ouverture de l'objectif et de vitesse d'obturation. Utilisez le sélecteur plus-moins pour définir le mode Changement de programme.

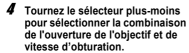
 Tournez le sélecteur de mode sur P.



 Le symbole du mode s'affiche sur l'écran d'affichage des photos.



- 2 Enfoncez le déclencheur à mi-course.
 - La combinaison actuelle de l'ouverture de l'objectif et de la vitesse d'obturation s'affiche à l'écran.
- 3 Relâchez le déclencheur.



 La combinaison actuelle de l'ouverture de l'objectif et de la vitesse d'obturation s'affiche pendant 10 secondes. Tournez le sélecteur plusmoins pendant cette période pour modifier la combinaison d'ouverture de l'objectif et de vitesse d'obturation.



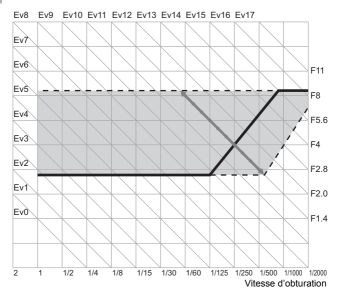


5 Appuyez sur le déclencheur pour effectuer une prise de vue.

Remarque ·

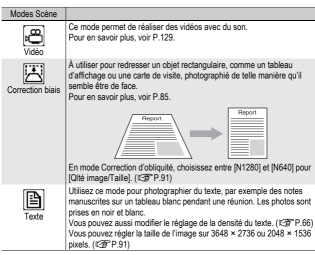
La figure ci-dessous est le diagramme du programme.

- Dans cet exemple, le mode Flash est défini sur [Flash Non] et la sensibilité ISO est définie sur [ISO 100].
- "L'ouverture de l'objectif et la vitesse d'obturation peuvent être choisies dans la zone grisée. Cela change en fonction de la valeur d'exposition (Ev).



Prise de vue avec configuration optimale en fonction des conditions de prises de vue (SCENE : Mode scène)

Régler le sélecteur de mode sur SCENE vous permet de choisir entre les modes suivants et de prendre des photos avec les réglages automatiquement optimisés selon les conditions de prise de vue.





Pour des informations sur les rubriques du menu de prise de vue en mode scène, voir P 88

1 Tournez le sélecteur de mode sur SCENE.



 L'appareil photo est prêt à fonctionner et le mode scène sélectionné s'affiche en haut de l'écran d'affichage des photos.



- 2 Appuyez sur la touche MODE pour modifier le mode scène.
 - · L'écran de sélection du mode Scène apparaît.
- Appuyez sur les touches pour sélectionner le mode scène.



- 4 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le symbole du mode scène s'affiche en haut de l'écran d'affichage des photos.
- 5 Appuyez sur le déclencheur pour effectuer la prise de vue.

Utilisation du mode Correction d'obliquité

1 Tournez le sélecteur de mode sur SCENE.

 L'appareil photo est prêt à fonctionner et le mode scène sélectionné s'affiche en haut de l'écran d'affichage des photos.

2 Appuyez sur la touche MODE.

- · L'écran de sélection du mode Scène apparaît.
- 3 Appuyez sur les touches ◆▶ pour sélectionner [Correction biais].
- 4 Appuyez sur la touche MENU/OK.
- 5 Appuyez sur le déclencheur pour effectuer la prise de vue.
 - L'affichage indique que la photo est en cours de traitement puis la partie identifiée comme zone à corriger apparaît encadrée en orange.
 L'appareil peut identifier jusqu'à cinq zones à la fois.
 - Si la zone visée ne peut pas être détectée, un message d'erreur apparaît. La photo avant correction reste enregistrée.
 - Pour sélectionner une autre zone à corriger, déplacez le cadre orange sur la zone concernée en appuyant sur la touche ▶.
 - Pour annuler la correction d'obliquité, appuyer, appuyez sur la touche
 Même si la correction d'obliquité est annulée, la photo avant la correction reste enregistrée.

6 Appuyez sur la touche MENU/OK.

 L'affichage indique que la photo est en cours de correction puis la photo corrigée est enregistrée. La photo avant correction est également enregistrée.

Attention--

Lorsque [Correction biais] est sélectionné, notez que :

- Pour effectuer une prise de vue du sujet aussi grande que possible, positionnez-le de telle sorte qu'il soit entièrement visible sur l'écran d'affichage des photos.
- L'appareil risque de ne pas reconnaître le sujet dans les cas suivants :
 - La mise au point de la photo n'a pas été effectuée
 - Les quatre bords du sujet ne sont pas clairement visibles
 - Il est difficile de discerner le sujet de son arrière-plan
 - · L'arrière-plan est complexe
- Deux photos, l'une avant correction, l'autre après, sont enregistrées. Si le nombre de prises de vue restantes est inférieur à deux, il n'est pas possible de procéder à cette prise de vue.



Prise de vue avec des réglages personnalisés (MY1, MY2 : mode Mes réglages)

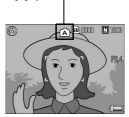
Configurer le sélecteur de mode sur MY1 ou MY2 vous permet de prendre des photos avec des réglages prédéfinis. Utilisez [Enr. Mes réglages] dans le menu Config. pour configurer les réglages MY1 et MY2. (P.161)

1 Tournez le sélecteur de mode sur MY1 ou MY2.

- Tournez le sélecteur de mode sur MY1 pour effectuer les réglages pour [Réglage 1] dans [Enr. Mes Réglages].
- Tournez le sélecteur de mode sur MY2 pour effectuer les réglages pour [Réglage 2] dans [Enr. Mes Réglages].
- Appuyez sur le déclencheur pour effectuer une prise de vue.



Symbole du réglage du mode Prise de vue enregistré dans [Enr. Mes Réglages]



Remarque

Vous pouvez modifier les réglages de l'appareil définis en mode Mes réglages. Le changement de mode ou la mise hors tension de l'appareil provoque le retour des réglages MY1 et MY2 originaux.

Menu de prise de vue

Appuyez sur la touche MENU/OK en mode Prise de vue pour afficher le menu de prise de vue. Le menu de prise de vue peut s'utiliser pour régler les différents paramètres de prise de vue.

Quand le sélecteur de mode est réglé sur un mode autre que SCENE

Réglages	Options [Réglages par défaut]	Consulter
Qlté image/Taille	RAW(10M), RAW3:2(9M), RAW1:1(7M), F3648(10M), [N3648(10M)], F3:2(9M), N3:2(9M), F1:1(7M), N1:1(7M), N3264(8M), N2592(5M), N2048(3M), N1280(1M), N640(VGA)	P.91
Mise au point	[AF Multi], AF Spot, MF, Snap, ∞	P.94
Mesure exposition	[Multi], Centre, Spot	P.98
Mode Continu	[Non], Continu, Cont.S, Cont.M	P.99
Réglage image	Rugueux, [Normal], Doux, N et B, N et B(TE), Réglage 1, Réglage 2	P.103
Corr. expo. flash	-2.0 à +2.0	P.109
Cadrage auto	[Non], ON ±0.3, ON ±0.5, WB-BKT, CL-BKT	P.110
Réduction bruit	Oui, [Non]	P.116
Intervalle	[0 Sec.], de 5 secondes à 3 heures	P.117
Horodatage	[Non], Date, Heure	P.119
Comp. exposit.*	-2.0 à +2.0	P.120
Balance blancs	[AUTO], ∰ (Extérieur), ▲ (Nuageux), ∰ (Lampe incandescente), ∰ (Lampe fluorescente), M (Réglage manuel), ☑ (Détail)	P.122
Sensibilité ISO	[Auto], Auto-Hi, ISO 80, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600	P.126
Initialiser**		P.128

^{*} Ce réglage ne peut pas être affiché lorsque le sélecteur de mode est réglé sur M.

^{**}Ce réglage peut être affiché uniquement lorsque le sélecteur de mode est réglé sur

■.

Quand le mode scène est réglé sur [Vidéo]

Réglages	Options [Réglages par défaut]	Consulter
Taille vidéo	640, [320]	P.92
Cadence images	[30img/sec.], 15img/sec.	P.130
Mise au point	[AF Multi], AF Spot, MF, Snap, ∞	P.94
Balance blancs	[AUTO], ∰ (Extérieur), ♠ (Nuageux), ∰ (Lampe incandescente), ∰ (Lampe fluorescente), M (Réglage manuel), ௵ (Détail)	P.122

Quand le mode scène est réglé sur [Correction biais]

Réglages	Options [Réglages par défaut]	Consulter
Qlté image/Taille	[N1280], N640	P.91
Mise au point	[AF Multi], AF Spot, MF, Snap, ∞	P.94
Mesure exposition	[Multi], Centre, Spot	P.98
Réglage image	Rugueux, [Normal], Doux, N et B, N et B(TE), Réglage 1, Réglage 2	P.103
Corr. expo. flash	-2.0 à +2.0	P.109
Horodatage	[Non], Date, Heure	P.119
Comp. exposit.	-2.0 à +2.0	P.120
Balance blancs	[AUTO], ∰ (Extérieur), ๋ (Nuageux), ፟ (Lampe incandescente), ∰ (Lampe fluorescente), ℍ (Réglage manuel), ˙ (Détail)	P.122
Sensibilité ISO	[Auto], Auto-Hi, ISO 80, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600	P.126

Quand le mode scène est réglé sur [Texte]

Réglages	Options [Réglages par défaut]	Consulter
Texte plus épais	Profond, [Normal], Léger	P.66
Taille	[3648(10M)], 2048(3M)	P.91
Horodatage	[Non], Date, Heure	P.122



Remarque ·

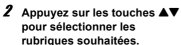
Le menu Config. est accessible depuis le menu de prise de vue. (P.155)

Utilisation du menu

Cette section décrit la marche à suivre pour effectuer les réglages. Utilisez les touches ▲▼▶ et la touche MENU/OK pour sélectionner et régler une rubrique.

- Appuyez sur la touche MENU/OK en mode Prise de vue.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.

Les rubriques de menu s'affichent sur trois écrans.



- Appuyez sur la touche ▼ en bas de la rubrique pour afficher l'écran suivant.
- **3** Appuyez sur la touche ▶.
 - Les réglages de la rubrique de menu s'affichent.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.
- 5 Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - · Le réglage est défini.
 - Le menu de prise de vue disparaît et l'appareil est prêt à fonctionner.







Changement de l'affichage

Vous pouvez choisir un écran à l'aide de l'onglet :

- 1 Appuyez sur la touche **◄** pour sélectionner un onglet sur la barre gauche de l'affichage.
- 2 Appuyez sur les touches ▲▼ pour changer les écrans.
- 3 Appuyez sur la touche ▶ pour revenir à la sélection d'une rubrique de menu.



Choix du mode Qualité de l'image/ Taille de l'image (Qlté image/Taille)

Le format des fichiers photo enregistrés dépend des réglages de la taille et de la qualité de l'image. Pour les vidéos, choisissez le format vidéo. Les combinaisons dans le cadre en gras sont celles qui s'affichent à l'écran.

Photos

Taille d'image	Mode Qualité de l'image	Qlté image/ Taille	Remarques
3648 × 2736	RAW	RAW (10M)	Pour la création d'images avec peu
3648 × 2432		RAW3:2 (9M)	de détérioration.
2736 × 2736		RAW1:1(7M)	 Pour le téléchargement sur un ordinateur pour de l'édition d'images avancée.
3648 × 2736	\ /	F3648(10M)	Pour le téléchargement et l'édition
	N (Normal)	N3648(10M)	d'images sur votre ordinateur.
3648 × 2432	F (Fin)	F3:2(9M)	Pour la création d'impressions en
	N (Normal)	N3:2(9M)	grand format.
2736 × 2736	F (Fin)	F1:1 (7M)	
	N (Normal)	N1:1(7M)	
3264 × 2448	N (Normal)	N3264(8M)	
2592 × 1944	N (Normal)	N2592 (5M)	Pour la création d'impressions.
2048 × 1536	N (Normal)	N2048 (3M)	
1280 × 960	N (Normal)	N1280(1M)	Pour la prise d'un grand nombre de photos.
640 × 480	N (Normal)	N640 (VGA)	 Pour la prise d'un grand nombre de photos. Pour envoyer en fichier attaché à un message électronique. Pour la publication sur un site Internet.

- Lorsque le mode scène est réglé sur [Correction biais], vous pouvez sélectionner 1280 × 960 ou 640 × 480.
- Lorsque le mode scène est réglé sur [Texte], vous pouvez sélectionner 3648 × 2736 ou 2048 × 1536.
- Lorsque la taille d'image est définie sur [RAW3:2], [F3:2] ou [N3:2], une bordure noire est ajoutée en haut et en bas de l'image sur l'écran d'affichage des photos, en fonction de la plage de prise de vue.
- Lorsque la taille d'image est définie sur [RAW1:1], [F1:1] ou [N1:1], une bordure noire est ajoutée à gauche et à droite de l'image sur l'écran d'affichage des photos, en fonction de la plage de prise de vue.

Vidéos

Taille d'image	Taille vidéo
640 × 480	640
320 × 240	320

Vous pouvez choisir le nombre d'images pour les vidéos. (P.130)



Remarque

- Le nombre de photos qui peuvent être enregistrées dans la mémoire interne ou sur la carte mémoire SD dépend du réglage [Qlté image/Taille]. (@P.223)
- Il existe trois modes de qualité d'image : le mode Normal (N), le mode Fin (F) et le mode RAW.

Mode Normal: le taux de compression est élevé, ce qui permet d'obtenir des fichiers

moins lourds. Il s'agit du mode normalement utilisé pour la prise de vue. Mode Fin: le taux de compression étant faible, les fichiers sont plus lourds, mais

la qualité de l'image est supérieure à celle obtenue en mode Normal.

Mode RAW: les données d'image brutes sont enregistrées dans un fichier au format RAW (fichier .DNG). Un fichier JPEG est aussi

enregistré en même temps. Cela vous permet d'utiliser un logiciel de retouche photo pour modifier l'image, tout en conservant la haute qualité du moment où la photo a été prise.



Prise de vue en mode RAW-

Normalement, une photo est traitée et compressée par l'appareil photo, puis enregistrée dans un petit fichier JPEG. Pour diminuer la taille du fichier JPEG, les données d'image sont compressées et la qualité d'image est diminuée.

Lors de la prise de vue en mode RAW, les photos ne sont pas traitées par l'appareil. Les données brutes chargées à partir du capteur de l'appareil sont stockées dans un fichier DNG, créé lors de la prise de vue en mode RAW. Un fichier DNG est un format d'image brute concu par Adobe Systems. Vous pouvez utiliser un logiciel de retouche photo, compatible avec le format de fichier DNG, pour modifier les données d'image presque originales sur un ordinateur. Vous pouvez utiliser le logiciel fourni Irodio Photo & Video Studio pour modifier des fichiers DNG sous Windows. Cependant, vous ne pouvez pas utiliser Irodio Photo & Video Studio pour modifier des fichiers DNG sous Macintosh. Utilisez un logiciel disponible dans le commerce qui peut modifier des fichiers DNG.

Lors de la prise de vue en mode RAW, notez les points suivants :

- Vous ne pouvez pas utiliser les modes Prise de vues multiples, Cadrage auto, Balance des blancs, Cadrage couleur ou Zoom numérique en mode RAW.
- Aucune donnée n'est ajoutée au fichier DNG, même si [Horodatage] est activé. La date est ajoutée au fichier JPEG enregistré en même temps que le fichier DNG.
- · Les réglages [Réglage image] du menu de prise de vue s'appliquent uniquement au fichier JPEG enregistré en même temps.
- · Vous pouvez utiliser [Réglage JPEG/RAW] dans le menu Config. pour modifier la qualité d'image et la taille d'image du fichier JPEG enregistré en même temps. (PP 182)

- 1 Tournez le sélecteur de mode en position \(\oldsymbol{\Omega}\)/P/A/M/ SCENE.
- **2** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Qlté image/ Taille], puis appuyez sur la touche ►.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Photos



Vidéos

- 5 Appuyez sur la touche MENU/OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - · Le réglage s'affiche à l'écran.

Changement du Mode de mise au point (Mise au point)

Si le sujet est photographié dans le mode de mise au point par défaut, l'appareil procède automatiquement à la mise au point automatique (AF). Choisissez l'un des cinq modes de mise au point.

Modes de mise au point

Symbole	Méthode	Description
Néant	AF Multi	Mesure les distances par rapport à 9 zones AF et effectue la mise au point sur la zone AF la plus proche. Cette méthode empêche que le centre de l'écran d'affichage des photos soit hors de la mise au point et vous permet de prendre des photos avec un nombre minimum de photos non mises au point.
Néant	AF Spot	Sélectionne une seule zone AF au centre de la photo pour permettre à l'appareil d'effectuer automatiquement la mise au point sur cette zone.
	MF (mise au point manuelle)	Permet de procéder manuellement à la mise au point.
8	Snap	Permet de fixer la distance de prise de vue à une courte distance (environ 2,5 m).
©	∞ (Infini)	Permet de fixer la distance de prise de vue à l'infini. L'infini est utile pour la prise de vue de scènes à distance.

- 1 Tournez le sélecteur de mode en position \(\mathbb{\texts}\)/P/A/M/ SCENE.
- 2 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Mise au point] et appuyez sur la touche ▶.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Appuyez sur la touche MENU/OK, ou appuyez sur la touche et ensuite sur la touche MENU/OK.

- Si vous avez sélectionné [MF]. [Snap] ou [∞], le symbole s'affiche à l'écran.
- Si vous avez sélectionné [MF], [Snap] ou [∞], en mode Exposition manuelle ou en mode priorité ouverture, la profondeur de champ apparaît à l'écran. La profondeur de champ s'affiche en vert à l'intérieur de la barre de mise au point. Elle augmente ou diminue selon l'ouverture de l'objectif. Si vous avez sélectionné [MF], [Snap] ou [∞], en mode changement de programme, la profondeur de champ s'affiche seulement une fois que vous avez appuyé sur le déclencheur iusqu'à mi-course (seulement lorsque l'ouverture de l'objectif est affichée). La profondeur de champ ne s'affiche pas en mode Prise de vue automatique et en mode scène. La profondeur de champ affichée l'est uniquement à titre de référence.





Profondeur de champ-

La profondeur de champ est la plage de distances dans laquelle les objets apparaissent lors de la mise au point. Plus la valeur d'ouverture de l'objectif est grande (plus l'objectif est fermé), plus la plage de distances dans laquelle les objets sont mis au point est grande. À l'inverse, plus la valeur d'ouverture de l'objectif est faible (plus l'objectif est ouvert), plus la plage de distances dans laquelle les objets sont mis au point est petite.



Remarque

- Assigner [AF/MF] à la touche Fn (Fonction) (PP P.164) vous permet de basculer entre la mise au point automatique et la mise au point manuelle en appuyant sur la touche Fn. (PP P.69)
- Assigner [AF/Snap] à la touche Fn (PP.164) vous permet de basculer entre la mise au point automatique et le mode snap en appuyant sur la touche Fn. (PP P.69)

Prise de vue avec mise au point manuelle (MF)

Si l'appareil ne réussit pas à effectuer la mise au point automatiquement, vous pouvez effectuer manuellement la mise au point (MF: Mise au point manuelle).

La mise au point manuelle permet de prendre des photos à une distance fixe

Remarque ·

- La mise au point manuelle n'est pas disponible lorsque le mode scène est réglé sur l'Textel.
- Vous pouvez aussi utiliser la mise au point manuelle pour effectuer une mise au point sur des objets dans la plage de macrophotographie.
- Assigner [AF/MF] à la touche Fn (Fonction) (PP P.164) vous permet de basculer entre la mise au point automatique et la mise au point manuelle en appuyant sur la touche Fn. (PP P.69)
- Tournez le sélecteur de mode en position \(\oldsymbol{\Omega}/P/A/M/\) SCENE.
- 2 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Mise au point] et appuyez sur la touche ▶.
- Appuvez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [MF].



Appuyez sur la touche MENU/ OK.

- [MF] s'affiche à l'écran.
- La profondeur de champ (P.95) et la barre de mise au point s'affichent à l'écran
- · La profondeur de champ et les nombres indiqués sur la barre de mise au point sont donnés uniquement à titre indicatif



Appuyez et tenez enfoncée la touche MENU/OK autant que nécessaire.

- Si vous appuyez et maintenez enfoncée la touche MENU/OK, seul le centre de l'écran est agrandi.
- Si vous appuyez et maintenez enfoncée la touche MENU/OK une nouvelle fois, l'appareil revient à l'affichage normal.



7 Appuyez sur les touches ▲▼ et réglez la mise au point.

- La pression de la touche ▲ effectue la mise au point sur les objets éloignés.
 - La pression de la touche $\ensuremath{\nabla}$ effectue la mise au point sur les objets proches.
- Appuyez sur le déclencheur pour effectuer la prise de vue.

Changement des modes de mesure d'exposition (Mesure exposition)

Vous pouvez modifier les modes de mesure d'exposition (la plage à utiliser pour la mesure) utilisés pour déterminer la valeur d'exposition. Il existe trois modes de mesure d'exposition :

Modes Mesure exposition

Symbole	Mode	Description
Pas de symbole	Multi	La plage entière de prise de vue est divisée en 256 parties et chacune d'elle est mesurée pour déterminer la valeur d'exposition générale.
	Centre	La plage entière est mesurée, avec l'accent mis sur le centre, pour déterminer la valeur d'exposition. Utilisez ce réglage lorsque la luminosité au centre diffère de la luminosité sur les pourtours.
0	Spot	Seul le centre de la plage est mesuré pour déterminer la valeur d'exposition. Utilisez ce réglage lorsque vous souhaitez utiliser la luminosité du centre. Cette fonction est utile en cas de différence marquée de contraste ou en cas de contre-jour.

- **2** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Mesure exposition], puis appuyez sur la touche ►.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



- 5 Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - Si vous sélectionnez le réglage [Centre] ou [Spot], le symbole s'affiche à l'écran.



Prise de vues multiples (Continu/ Cont.S/Cont.M)

Avec la fonction Prise de vues multiples, vous pouvez prendre des photos en continu.

La prise de vues multiples propose les trois modes suivants :

Continu

Les photos sont prises tant que le déclencheur reste enfoncé.

Les photos sont enregistrées une à la fois, comme pour des prises de vue normales.



Cont.S (flux)

Avec un seul appui à fond du déclencheur, vous pouvez prendre 16 photos consécutives à des intervalles de 1/7,5 secondes, dans un délai d'environ 2 secondes.

Les 16 photos sont regroupées en lot et enregistrées dans un seul et même fichier photo (3648 × 2736 pixels).

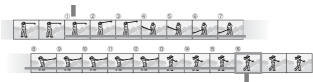


Cont.M (mémoire inverse)

L'appareil mémorise les plans tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé et lorsque vous le relâchez, les 2 secondes précédentes d'images sont enregistrées.

Les 16 photos sont regroupées en lot et enregistrées dans un seul et même fichier photo (3648 \times 2736 pixels).

(2) L'appareil enregistre les vues prises pendant les 2 secondes (environ) qui précèdent



(1) Si vous relâchez le déclencheur à ce moment-là...

- Attention-
 - Cette fonction n'est pas disponible si [Qlté image/Taille] est défini sur le mode RAW.
 - Lors des prises de vue avec Cont.S ou Cont.M, la sensibilité ISO est fixée sur [Auto], le zoom numérique est activé même si [Img zoom num.] est réglé sur [Taille auto] dans le menu Config.
- Remarque -
 - · La photo ne s'affiche pas en modes Cont.S et Cont.M.
 - Lors des prises de vue avec Cont.S ou Cont.M, la sensibilité ISO est fixée sur [Auto], même si elle est définie sur [ISO 80] ou [ISO 100].
 - La capacité de stockage des photos en mode Prise de vues multiples dépend du réglage de taille d'image.
 - La capacité de stockage des photos en mode Prise de vues multiples avec la mémoire interne est indiquée dans le tableau suivant.

	Capacité de stockage en mode Prise de vues multiples
3648 × 2736, 3648 × 2432, 2736 × 2736, 3264 × 2448, 2592 × 1944, 2048 × 1536	4
1280 × 960, 640 × 480	10

- **2** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Mode Continu] et appuyez sur la touche ▶.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ et sélectionnez [Continu], [Cont.S] ou [Cont.M].
- Alte image/Taille

 Continu

 Alte image/Taille

 Cont. S

 Cont. N

 Ok
- 5 Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - · Le symbole s'affiche à l'écran.



🔲 Continu

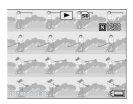
- **6** Composez votre photo, puis appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé.
 - · Les photos sont prises tant que le déclencheur reste enfoncé.
- 7 Relâchez le déclencheur pour arrêter de prendre des photos.
 - Pour lire des photos consécutives prises en mode Prise de vues multiples, basculez l'appareil en mode Lecture (☼ P.47) et sélectionnez les photos à lire avec les touches ◄►.
- Cont.S (Prise de vues multiples S)
- 6 Composez votre photo et appuyez sur le déclencheur.
 - 16 photos sont prises automatiquement.
- Cont.M (Prise de vues multiples M)
- **6** Composez votre photo, puis appuyez sur le déclencheur et maintenez-le enfoncé.
 - L'appareil mémorise la scène tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé.
- 7 Relâchez le déclencheur.
 - L'appareil interrompt la mémorisation et les 16 photos qui viennent d'être prises (dans les 2 secondes précédentes) sont enregistrées dans un seul fichier.
- Remarque ---
 - Lorsque vous voulez revenir en prise de vue simple, suivez les étapes 1 à 3, sélectionnez [Non] à l'étape 4, puis appuyez sur la touche MENU/OK.
 - En mode Cont.M, si vous relâchez le déclencheur dans les 2 secondes qui suivent le moment où vous l'avez enfoncé, les prises de vue réalisées entre le moment où vous avez enfoncé le déclencheur et le moment où vous l'avez relâché seront enregistrées, et le nombre de prises de vue consécutives sera inférieur à 16.
 - · Le flash est désactivé.
 - Pendant la prise de vues multiples, la mise au point et la valeur d'exposition sont verrouillées.
 - Lorsque [N° séquentiel] est défini sur [Oui] (©P.186) et que les quatre derniers chiffres dépassent [9999] pendant la prise de vues multiples, un dossier séparé est créé sur la carte mémoire SD et les photos successives prises en mode Prise de vues multiples sont enregistrées dans ce dossier.

Visualisation d'une photo Cont.S ou Cont.M en mode Vue Agrandie

Lorsqu'une photo (16 images dans un fichier photo) prise avec Cont.S ou Cont.M est affichée, vous pouvez agrandir l'une des 16 images. Vous pouvez aussi basculer entre les images pendant la visualisation de la photo en mode vue agrandie.

Pour afficher l'image d'une photo Cont.S ou Cont.M en mode Agrandie, veuillez procéder de la manière suivante.

- **1** Appuyez sur la touche **▶** (Lecture).
 - La dernière photo prise s'affiche en premier.
- 2 Appuyez sur les touches ◀► pour sélectionner une photo Cont.S ou Cont.M.



- 3 Appuyez sur la touche ♀ (Vue agrandie).
 - La première image des photos consécutives s'affiche en mode vue agrandie. La barre de position des images s'affiche en bas de l'écran.





🦻 Remarque

Appuyez sur la touche DISP. pour basculer entre l'affichage de la barre en bas de l'écran, l'affichage du guide de cadrage et l'affichage caché. (ﷺ P.56)

Réglage de la qualité d'image et de la couleur (Réglage image)

Vous pouvez modifier la qualité d'image d'une photo, y compris le contraste, la netteté, la couleur et l'intensité de la couleur. Vous pouvez choisir parmi les réglages de qualité d'image suivants.

Modes Qualité d'image

Туре	Description
Rugueux	Le Contraste, la Netteté et l'Intensité sont augmentés afin de créer une image plus dense, plus dure.
Normal	Qualité d'image normale
Doux	Le Contraste, la Netteté et l'Intensité sont diminués afin de créer une image plus douce.
N et B	Crée une image en noir et blanc. Vous pouvez choisir entre cinq niveaux de [Contraste] et de [Netteté].
N et B(TE) *	Vous pouvez régler l'effet de tons pour les images en noir et blanc. Vous pouvez choisir entre cinq niveaux de [Effect de tons], [Intensité], [Contraste], et de [Netteté]. Vous pouvez sélectionner parmi [Sépia], [Rouge], [Vert], [Bleu] et [Violet] pour la [Effect de tons].
Réglage 1 Réglage 2	Vous pouvez choisir entre cinq niveaux de [Contraste], de [Netteté] et d'[Intensité].

^{*} Toning Effect

- 7 Tournez le sélecteur de mode en position \(\oldsymbol{\Oldsymbol{\Oldsymbol{O}}}/P/A/M/SCENE.\)
- **2** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Réglage image], puis appuyez sur la touche ►.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner la qualité d'image souhaitée.
 - Pour [N et B], [N et B(TE)], [Réglage 1] ou [Réglage 2], définissez les valeurs. (②P.105, 106, 108)
 Si les valeurs sont déjà définies, vous pouvez définir la qualité d'image en sélectionnant [N et B], [N et B(TE)], [Réglage 1] ou [Réglage 2].



 Si vous sélectionnez un réglage autre que [Normal], le symbole s'affiche à l'écran.



Réglage de la qualité d'image en noir et blanc (N et B)

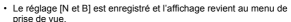
- 1 Tournez le sélecteur de mode en position □/P/A/M/SCENE.
- 2 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Réglage image], puis appuyez sur la touche ►.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [N et B] et appuyez sur la touche ▶.
 - · L'écran [Réglage image] s'affiche.



Contraste

Netteté

- 5 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Contraste] et [Netteté], et appuyez ensuite sur les touches ◀▶ pour affiner les réglages.
- 6 Appuyez sur la touche MENU/ OK.



- 7 Appuyez sur la touche MENU/OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - Le symbole s'affiche à l'écran.



OK Ok



Assigner [CIr>N et B] à la touche Fn (Fonction) (PP P.164) vous permet de basculer entre le mode couleur et le mode noir et blanc en appuyant sur la touche Fn. (PP P.69)

Réglage de l'Effet de tons pour les images en noir et blanc (N et B(TE))

- 1 Tournez le sélecteur de mode en position \(\oldsymbol{\Oldsymbol{\Oldsymbol{O}}}/P/A/M/\)
 SCENE.
- 2 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Réglage image], puis appuyez sur la touche ►.
- Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [N et B(TE)], puis appuyez sur la touche ▶.
 - L'écran [Réglage image] s'affiche.
- Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Effet de tons], puis appuyez sur la touche ▶.
- 6 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner entre [Sépia], [Rouge], [Vert], [Bleu] ou [Violet], puis appuyez sur la touche MENU/OK ou la touche ◀.





- 7 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Contraste] et [Netteté], et appuyez ensuite sur les touches ◀▶ pour affiner les réglages.
- Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le réglage [N et B(TE)] est enregistré et l'affichage revient au menu de prise de vue.

¶ Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ■ et ensuite sur la touche MENU/OK.

• Le symbole s'affiche à l'écran.



Remarque -

Assigner [CIr>TE] à la touche Fn (Fonction) (PP.164) vous permet de basculer entre le mode couleur et le mode double ton (TE) en appuyant sur la touche Fn. (PP.69)

1

Personnalisation de la qualité d'image (Réglage 1, Réglage 2)

- 1 Tournez le sélecteur de mode en position \(\oldsymbol{\Oldsymbol{\Oldsymbol{O}}}/P/A/M/\)
 SCENE.
- 2 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Réglage image], puis appuyez sur la touche ►.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Réglage 1] ou [Réglage 2].
- **5** Appuyez sur la touche ▶.
 - L'écran [Réglage image] s'affiche.
- Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Contraste], [Netteté] et [Intensité], et appuyez ensuite sur les touches ◀▶ pour affiner les réglages.





- 7 Appuyez sur la touche MENU/ OK.
 - Les réglages pour [Réglage 1] ou [Réglage 2] sont enregistrés, puis l'affichage revient au menu de prise de vue.
- Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - Le symbole s'affiche à l'écran.



Ajustement de l'intensité du flash (Corr. expo. flash)

Vous pouvez ajuster l'intensité du flash. Vous pouvez régler l'intensité de lumière entre -2.0 EV et +2.0 EV par incréments de 1/3 EV.

- 2 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Corr. expo. flash] puis appuyez sur la touche ▶.
 - La barre de compensation d'exposition du flash s'affiche.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour effectuer le réglage.





- 5 Appuyez sur la touche MENU/ OK.
 - Le réglage apparaît à l'écran sauf lorsque le flash est réglé sur [Flash Non].



Remarque

Pour en savoir plus sur l'utilisation du flash, voir P.44.



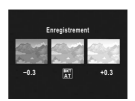
Il se peut que la compensation d'exposition du flash ne fonctionne pas à l'extérieur de la portée du flash (1287 P.44).

Prises de vue consécutives avec différentes expositions (Cadrage auto)

La fonction Cadrage auto prend automatiquement trois prises de vue consécutives avec trois niveaux d'exposition différents, fondés sur le niveau d'exposition défini. Sélectionnez parmi -0.3 EV, ± 0 , \pm

- 7 Tournez le sélecteur de mode en position \(\frac{\tau}{\tau} \) / P/A/M.
- **2** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Cadrage auto] puis appuyez sur la touche ▶.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [On ±0.3] ou [On ±0.5].
- 5 Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - · Le symbole s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur le déclencheur pour effectuer la prise de vue.
 - La capture d'écran à droite montre les photos prises avec le réglage [On ±0.3].

Trois photos consécutives sont prises à -0.3 EV, ±0 et +0.3 EV, sur la base du réglage de compensation d'exposition défini.



Elles ont été prises, de gauche à droite, avec des expositions de -0.3 EV (plus sombre), normale et +0.3 EV (plus clair).





- La compensation d'exposition peut être modifiée à l'aide du menu de prise de vue.
 (EP P.120)
- Cette fonction n'est pas disponible en mode Prise de vues multiples.
- · Le flash ne peut pas être utilisé.
- Avec le cadrage auto, vous pouvez prendre des photos en utilisant des réglages différents de balance des blancs ou de couleur ainsi que des expositions différentes.
 Cependant, vous ne pouvez sélectionner qu'un seul réglage.

Prises de vue consécutives avec différentes balances des blancs (WB-BKT : Balance des blancs)

La fonction balance des blancs enregistre automatiquement trois photos - une image rougeâtre, une image bleuâtre et une image avec la balance des blancs actuelle.

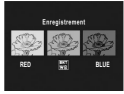
Cette fonction est utile si vous ne pouvez pas déterminer la balance des blancs appropriée.

- 1 Tournez le sélecteur de mode en position \(\oldsymbol{\Omega}/P/A/M.\)
- Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Cadrage auto] puis appuyez sur la touche ►.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [WB-BKT].

Cadrage auto	Non
Réduction bruit	• ON ±0.3
	ON ±0.5
	WB-BKT
	CL-BKT

- 5 Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - · Le symbole s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur le déclencheur pour effectuer la prise de vue.
 - Trois images (une image rougeâtre, une image enregistrée avec la balance des blancs actuelle et une image bleuâtre) sont enregistrées automatiquement.







- Cette fonction n'est pas disponible si [Qlté image/Taille] est défini sur le mode RAW.
- · Cette fonction n'est pas disponible en mode Prise de vues multiples.
- · Le flash ne peut pas être utilisé.
- Si [Réglage image] est défini sur [N et B], la fonction Balance des blancs peut être définie mais sera désactivée.
- La balance des blancs peut être modifiée à l'aide du menu de prise de vue.
 (©P.122)

Prises de vue consécutives avec différentes couleurs (CL-BKT : Cadrage couleur)

Lorsque [CL-BKT] est sélectionné et qu'une image fixe est prise, l'appareil enregistre trios images, une image en noir et blanc, une image en couleur et une image double ton (TE) ou l'appareil enregistre deux images, une image en noir et blanc et une image en couleur. Avant de prendre une photo, utilisez [CL-BKT N et B(TE)] dans le menu de configuration pour régler l'enregistrement de trois images - une image en noir et blanc, une image en couleur et une image double ton, ou de deux images - une image en noir et blanc et une image en couleur. (EP P.181)

- 1 Tournez le sélecteur de mode en position \(\oldsymbol{\Omega}/P/A/M.\)
- **2** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Cadrage auto] puis appuyez sur la touche ►.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [CL-BKT].

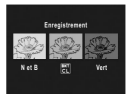


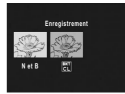
- 5 Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - Le symbole s'affiche à l'écran.



Appuyez sur le déclencheur pour effectuer la prise de vue.

- Lorsque [CL-BKT N et B(TE)] est réglé sur [Oui] (PP.181), une image en noir et blanc, une image en couleur et une image en noir et blanc (TE) sont enregistrées.
- Lorsque [CL-BKT N et B(TE)] est réglé sur [Non] (PP.181), une image en noir et blanc et une image en couleur sont enregistrées.
- Lorsque [Réglage image] est réglé sur [N et B(TE)] dans le menu de prise de vue, une image en noir et blanc, une image en couleur et une image en noir et blanc (TE) sont enregistrées, même si [CL-BKT N et B(TE)] est réglé sur [Non].





🐧 Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible si [Qlté image/Taille] est défini sur le mode RAW.
- · Cette fonction n'est pas disponible en mode Prise de vues multiples.
- · Le flash ne peut pas être utilisé.
- La couleur peut être modifiée à l'aide du menu de prise de vue. (PP P.103)



Contraste. Netteté et Intensité lors de la prise de vue avec Cadrage couleur-

Les valeurs du [Contraste] et de la [Netteté] définies pour les types d'image dans [Réglage Image] sont réglées par rapport aux images couleur, noir et blanc et double ton (TE) prises avec le Cadrage couleur. La valeur de l'[intensité] est uniquement appliquée aux images en couleur, si les images en couleur sont sélectionnées dans [Réglage Image] et uniquement aux images double ton (TE) si [N et B(TE)] est sélectionné. Si [N et B] est sélectionné, l'[Intensité] pour les images en couleur devient la valeur centrale, et l'Intensité pour les images en noir et blanc (TE) devient la valeur définie dans IN et B(TE)1.

- Si [Réglage1] est sélectionné dans [Réglage Image] et que des photos sont prises avec le Cadrage couleur : les valeurs du [contraste] et de la [Netteté] définies dans [Réglage1] sont appliquées aux images en couleur, noir et blanc et double ton (TE). La valeur de l'[intensité] est uniquement appliquée aux images en couleur.
- Si [N et B(TE)] est sélectionné dans [Réglage Image] et que des photos sont prises avec le Cadrage couleur : les valeurs du [contraste] et de la [Netteté] définies dans [N et B(TE)] sont appliquées aux images en couleur, noir et blanc et double ton (TE). La valeur de l'[intensité] est uniquement appliquée aux images double ton (TE). La valeur centrale est appliquée pour l'[intensité] des images en couleur.

Réduction du bruit d'image (Réduction bruit)

Cet appareil photo permet de réduire le bruit d'image lors de la prise de photos.

- Tournez le sélecteur de mode en position \(\oldsymbol{\Omega}/P/A/M.\)
- Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuvez sur la touche ▼ pour sélectionner [Réduction bruitl et appuvez sur la touche .
- Appuvez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Oui].



- Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - · Le symbole s'affiche à l'écran.





Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible en mode scène.
- La réduction du bruit n'est pas disponible pour les fichiers DNG si [Qualité image/ Taillel est réglé sur le mode RAW. La réduction du bruit s'applique uniquement aux fichiers JPEG enregistrés avec le fichier DNG.

Prise de vue automatique à intervalles donnés (Intervalle)

Vous pouvez régler l'appareil photo pour qu'il prenne automatiquement une photo à des intervalles définis. Vous pouvez régler la durée de l'intervalle entre 5 secondes et 3 heures, par tranche de 5 secondes.

- 1 Tournez le sélecteur de mode en position □/P/A/M.
- 2 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Intervalle] et appuyez sur la touche ▶.



- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour procéder au réglage des heures.
- 5 Appuyez sur la touche ▶ pour passer au réglage des minutes, puis appuyez sur les touches ▲▼ pour régler les minutes.



- Vous pouvez tenir enfoncées les touches ▲▼ pour augmenter ou diminuer rapidement le réglage.
- Appuyez sur la touche ▶ pour passer au réglage des secondes, puis appuyez sur les touches ▲▼ pour régler les secondes.

- 7 Appuyez sur la touche MENU/ OK.
 - · [Intervalle] s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur le déclencheur pour effectuer la prise de vue.
 - Une photo est prise à chaque intervalle défini.



9 Pour arrêter les prises de vue, appuyez sur la touche MENU/OK.

Attention-

- Le réglage des prises de vue à intervalles donnés est désactivé dès que l'appareil est mis hors tension.
- Le délai avant la prochaine prise de vue du menu de prise de vue peut être plus long que la durée réglée pour la prise de vue à intervalles. Dans ce cas, l'intervalle de prise de vue devient plus long que la durée réglée.
- La fonction Intervalle n'est pas disponible en mode scène.

Remarque -

- En fonction du niveau de charge restant de la batterie, celle-ci pourrait s'épuiser pendant la prise de vue à intervalles. L'usage d'une batterie suffisamment chargée ou de l'adaptateur secteur (vendu séparément) est recommandé.
- Si vous appuyez sur le déclencheur pendant la prise de vue à intervalles, l'appareil prend la photo normalement. Cependant, le réglage de la prise de vue à intervalles n'en sera pas affecté. Après la prise de vue, une fois que la durée définie dans la prise de vue à intervalles est écoulée, la photo suivante est prise.
- Lorsque la prise de vue à intervalles est activée, la prise de vues multiples est automatiquement réglée sur [Non] même si elle a été réglée sur [Continu] ou [Cont.M].
- Une carte avec une mémoire suffisante ou une carte mémoire à grande vitesse est recommandée.

Insertion de la date sur une photo (Horodatage)

Vous pouvez insérer la date (AA/MM/JJ) ou la date et l'heure (AA/MM/JJ hh:mm) dans l'angle inférieur droit d'une photo.

- 2 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Horodatage] et appuyez sur la touche ►.
- 4 Appuyez sur les boutons ▲▼ pour sélectionner une [Date] ou une [Date et Hr].



- - Le symbole s'affiche à l'écran.





- En l'absence de réglage de la date et de l'heure, la fonction [Horodatage] ne peut pas être utilisée. Effectuez d'abord le réglage de la date et de l'heure. (♥★ P.188)
- · La fonction [Horodatage] ne peut pas être utilisée avec la vidéo.
- Lors de la prise de vue en mode RAW, la date ne peut pas être incrustée dans le fichier DNG. La date est ajoutée au fichier JPEG enregistré en même temps que le fichier DNG.
- · La date incrustée sur une image ne peut pas être supprimée.

Modification de la compensation d'exposition (Comp. exposit.)

Le réglage de la compensation d'exposition vous permet de choisir le niveau de luminosité des photos. En principe, si le sujet est centré, la compensation du contre-jour est automatiquement activée et vous pouvez prendre les photos avec une exposition correcte.

Dans les cas suivants, ou pour changer intentionnellement l'exposition, vous pouvez régler la compensation d'exposition. L'exposition peut être définie dans une plage comprise entre -2.0 EV et +2.0 EV. Si vous réglez l'exposition sur un niveau supérieur (+), la photo devient plus claire, et sur un niveau inférieur (-), elle devient plus sombre.

En cas de contre-jour

Lorsque l'arrière-plan est particulièrement lumineux, le sujet apparaît trop sombre (sous-exposé). Dans ce cas, augmentez le niveau d'exposition (+).

Lorsque votre sujet est à dominante blanche

La totalité de l'image deviendra sombre (sous-exposée). Réglez l'exposition à un niveau plus élevé (+).

Si le sujet est plutôt sombre

La totalité de l'image deviendra claire (surexposée). Réglez l'exposition à un niveau plus bas (-).

Le même phénomène se produit avec des prises de vue de sujets éclairés par un projecteur.

Pour modifier le réglage, utilisez soit le menu de prise de vue, soit la manette ADJ. Cette section explique comment modifier facilement le réglage de la densité avec la manette ADJ. (FF P.64)

Pour utiliser le menu de prise de vue, voir "Utilisation du menu". (PP P.89)

- 1 Tournez le sélecteur de mode sur \(\mathbb{O}\)/P/A/SCENE et appuyez sur la manette ADJ.
- 2 Appuyez sur la manette ADJ ou appuyez sur les boutons ◀▶ jusqu'à ce que la barre de compensation d'exposition s'affiche.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour définir le réglage de l'exposition.
 - · Vous pouvez aussi appuyer sur le déclencheur pour prendre la photo.

4 Appuyez sur la manette ADJ. ou sur la touche MENU/OK.

· Le réglage s'affiche à l'écran.



Attention

- · Cette fonction n'est pas disponible en mode Exposition manuelle.
- Lorsque vous prenez des photos dans des lieux particulièrement lumineux, il peut être impossible de régler le niveau d'exposition. Dans ce cas, le symbole [!AE] s'affiche à l'écran.

Utilisation de la lumière naturelle et artificielle (Balance blancs)

Réglez la balance des blancs afin qu'un sujet blanc apparaisse blanc. Par défaut, le mode de balance des blancs est défini sur [AUTO]. En principe, il n'est pas nécessaire de modifier ce réglage, mais si l'appareil rencontre des difficultés à déterminer la bonne balance des blancs lors de la prise de vue d'un objet de couleur unie ou éclairé par plusieurs sources de lumière, vous pouvez modifier ce réglage.

Modes de balance des blancs

Symbole	Mode	Description
AUTO	Auto	Détermine automatiquement la balance des blancs.
*	Extérieur	Sélectionnez ce paramètre lorsque vous prenez des photos en extérieur (ensoleillé) et que la balance des blancs n'est pas définie correctement.
2	Nuageux	Sélectionnez ce paramètre lorsque vous prenez des photos par temps nuageux ou à l'ombre et que la balance des blancs n'est pas définie correctement.
, • .	Lampe incandescente	Sélectionnez ce paramètre lorsque vous prenez des photos sous une lumière incandescente et que la balance des blancs n'est pas définie correctement.
	Lampe fluorescente	Sélectionnez ce paramètre lorsque vous prenez des photos sous une lumière fluorescente et que la balance des blancs n'est pas définie correctement.
[M]	Réglage manuel	Détermine manuellement la balance des blancs. 🖙 P.124
[CT]	Détail	Sélectionnez parmi 16 niveaux comprenant des valeurs proches des conditions de lampe incandescente, ensoleillées ou nuageuses. © P.125

Pour modifier le réglage, utilisez soit le menu de prise de vue, soit la manette ADJ. Cette section explique comment modifier facilement le réglage de la densité avec la manette ADJ. (FF P.64)

Pour utiliser le menu de prise de vue, voir "Utilisation du menu". (PP P.89)

- 1 Tournez le sélecteur de mode sur \(\mathbb{Q}\)/P/A/M/SCENE et appuyez sur la manette ADJ.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner un réglage autre que [M] ou [CT].
 - Vous pouvez aussi appuyer sur le déclencheur pour prendre la photo.

4 Appuyez sur la manette ADJ. ou sur la touche MENU/OK.

· Le symbole s'affiche à l'écran.



Remarque

- Il est possible que le réglage de la balance des blancs ne soit pas correct lorsque le sujet est très sombre. Dans ce cas, rajoutez un objet blanc à proximité du sujet.
- Lors des prises de vue au flash, la balance des blancs peut ne pas être définie correctement si [Auto] n'est pas sélectionné. Dans ce cas, basculez sur [Auto] pour des prises de vue avec flash.

Réglage manuel de la balance des blancs (Réglage manuel)

- 1 Tournez le sélecteur de mode sur \(\inftigat{\text{\textit{O}}}\)/P/A/M/SCENE et appuyez sur la manette ADJ.
- 2 Appuyez sur la manette ADJ. puis appuyez sur les touches ◀▶ pour afficher le menu de mode de balance des blancs.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [M].
- Visez une feuille de papier ou quelque chose de blanc dans les conditions d'éclairage de votre photo.



- **5** Appuyez sur la touche DISP.
 - La balance des blancs est réglée.
- Appuyez sur la touche MENU/ OK.
 - · Le symbole s'affiche à l'écran.
 - L'écran s'affiche avec la balance des blancs définie à l'étape 5. Si vous n'obtenez pas le résultat espéré, répétez les étapes 4 et 5 pour modifier les réglages autant de fois que nécessaire



Remarque

Pour annuler [Réglage manuel], sélectionnez un autre réglage que [M] à l'étape 3.

Réglage des détails de balance des blancs (Détail)

- 1 Tournez le sélecteur de mode sur \(\inftigat{O}\)/P/A/M/SCENE et appuyez sur la manette ADJ.
- 2 Appuyez sur la manette ADJ. ou appuyez sur les touches ◀▶ jusqu'à ce que le menu de la balance des blancs s'affiche.
- 3 Appuyez sur la touche ▲▼ pour sélectionner [CT] et appuyez sur la touche DISP.
 - L'écran des détails de balance des blancs s'affiche.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour définir le réglage souhaité.
- 5 Appuyez sur la touche MENU/ OK.
- Appuyez sur la touche MENU/ OK.
 - · Le symbole s'affiche à l'écran.









Pour annuler [Détail], sélectionnez un réglage autre que [CT] à l'étape 3.

Modification de la sensibilité (Sensibilité ISO)

La sensibilité ISO indique dans quelle mesure une pellicule est sensible à la lumière. Une valeur ISO plus grande correspond à une sensibilité plus élevée. Une haute sensibilité convient à la prise de vue dans un lieu sombre ou de sujets se déplaçant rapidement, et supprime les effets de flou.

Vous pouvez choisir parmi les sensibilités ISO suivantes : Auto, Auto-Hi, ISO 80, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600

Si la sensibilité ISO est réglée sur [Auto], l'appareil procède automatiquement au réglage de la sensibilité en fonction des paramètres de distance, de luminosité, de macro et de qualité/taille. Il est conseillé d'utiliser par principe l'appareil en mode [Auto]. Lorsque la sensibilité ISO est réglée sur [Auto-Hi] (sensibilité haute automatique), la sensibilité est automatiquement définie en fonction des conditions de prise de vue, mais la limite supérieure de sensibilité peut être définie sur une valeur plus élevée qu'avec [Auto]. Lors de la prise de vue d'un sujet sombre, la vitesse d'obturation définie avec [Auto-Hi] est plus rapide qu'avec [Auto], ce qui peut réduire le bougé de l'appareil ou le flou du sujet. Réglez la sensibilité pour [Auto-Hi] au maximum dans le menu de configuration. (🖅 P.163)

Si vous ne souhaitez pas que l'appareil décide lui-même la sensibilité ISO, sélectionnez un réglage ISO autre que [Auto] ou [Auto-Hi].

Pour modifier le réglage, utilisez soit le menu de prise de vue, soit la manette ADJ. Cette section explique comment modifier facilement le réglage de la densité avec la manette ADJ. (PP P.64)

Pour utiliser le menu de prise de vue, voir "Utilisation du menu". (PP.89)

- 1 Tournez le sélecteur de mode sur \(\inftig\)/P/A/M/SCENE et appuyez sur la manette ADJ.
- 2 Appuyez sur la manette ADJ ou appuyez sur les boutons ◆ jusqu'à ce que la configuration ISO s'affiche.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.

4 Appuyez sur la manette ADJ. ou sur la touche MENU/OK.

• Le réglage s'affiche à l'écran.



Remarque -

- Les photos prises avec une sensibilité plus élevée peuvent donner l'impression de grain.
- Quand la sensibilité ISO est réglée sur [Auto], la sensibilité équivaut à ISO 125 si le flash est utilisé
- Lorsque la configuration ISO est réglée sur [Auto] et que le flash n'est pas utilisé, la plage de la sensibilité ISO est comme suit.

· -			
Pixels	Sensibilité par défaut	Sensibilité minimum	Sensibilité maximum
640	100	80	283
1280	100	80	238
2048	100	80	176
2592	100	80	154
3264	100	80	154
3648	100	80	154

Retour aux réglages par défaut du menu de prise de vue (Initialiser)

Pour ramener les paramètres du menu de prise de vue aux valeurs par défaut, procédez de la manière suivante.

- 1 Tournez le sélecteur de mode en position .
- **2** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Initialiser] et appuyez sur la touche ▶.
 - Un message de confirmation s'affiche.
- 4 Assurez-vous que [Oui] est sélectionné, puis appuyez sur la touche MENU/OK.



 L'affichage indique que l'appareil restaure les valeurs par défaut. Une fois terminé, l'affichage revient à l'écran du mode de prise de vue.

🐧 Remarque -

Pour en savoir plus sur la liste des fonctions dont les réglages sont enregistrés lors de la mise hors tension de l'appareil, voir P.229.

2 Réalisation/lecture de vidéos

Prise de vidéos

Vous pouvez filmer des vidéos sonorisées.

Vous pouvez régler la taille de l'image sur 640×480 ou 320×240 pixels. Le nombre d'images par seconde (cadence de prise de vue) est réglable sur 30 ou 15.

Chaque vidéo que vous enregistrez est sauvegardée comme fichier AVI.

- 1 Tournez le sélecteur de mode sur SCENE.
 - L'appareil photo est prêt à fonctionner et le mode scène sélectionné s'affiche en haut de l'écran d'affichage des photos.



- **2** Appuyez sur la touche MODE.
 - · L'écran de sélection du mode Scène apparaît.
- 3 Appuyez sur les touches ◆ pour sélectionner ⊕ [Vidéo].
- 4 Appuyez sur la touche MENU/OK.
- Appuyez sur le déclencheur pour commencer l'enregistrement de la vidéo.
 L'enregistrement continue jusqu'à ce
 - L'enregistrement continue jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur le déclencheur.
- Appuyez sur le déclencheur pour stopper l'enregistrement de la vidéo.



Attention-

- Lors de la prise de vidéos, les sons d'opération peuvent être enregistrés.
- La durée maximale d'enregistrement par prise de vue dépend de la taille de la carte mémoire SD. (©P P.131) Mais même avec une durée d'enregistrement maximale, la prise de vue risque de s'interrompre avec certaines cartes.
- La durée maximale d'enregistrement par prise de vue est de 90 minutes ou l'équivalent de 4 Go.



- · Le flash ne peut pas être utilisé.
- Lorsque le déclencheur est enfoncé à l'étape 5, l'appareil effectue la mise au point sur le sujet.
- Le temps d'enregistrement restant risque de ne pas changer de manière uniforme car il est recalculé d'après la capacité de mémoire restante pendant l'enregistrement d'une vidéo.
- Utilisez le menu de prise de vue pour régler la taille d'image et la cadence de prise de vue des vidéos.
- Les rubriques du menu de prise de vue pour le mode Vidéo peuvent différer de celles du mode Photo. (©F P.88)
- En fonction du niveau de charge restant de la batterie, celle-ci pourrait s'épuiser pendant le tournage de vidéos. L'usage d'une batterie suffisamment chargée ou de l'adaptateur secteur (vendu séparément) est recommandé.
- L'utilisation d'une carte mémoire à grande vitesse ou d'une carte avec une mémoire suffisante est recommandée pour de longues périodes de prise de vue.

Réglage de la cadence de prise de vue (Cadence images)

Vous pouvez sélectionner le nombre d'images par seconde (de prise de vue) en mode Vidéo.

- 1 En mode scène, sélectionnez 🕮 [Vidéo].
- **2** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de prise de vue apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Cadence images], puis appuyez sur la touche ▶.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [30img/sec.] ou [15img/sec.].
- 5 Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - · Le réglage s'affiche à l'écran.





Images vidéo-

Les vidéos consistent en plusieurs images qui semblent entrer en mouvement lorsqu'elles sont affichées à grande vitesse.



- La durée d'enregistrement vidéo peut varier selon la capacité du support d'enregistrement (mémoire interne ou carte mémoire SD), les conditions de prise de vue, et le type et le fabricant de la carte mémoire SD.
- La durée d'enregistrement totale estimée est indiquée ci-dessous. La durée maximale d'enregistrement par prise de vue est de 90 minutes ou l'équivalent de 4 Go.

	Mémoire interne	256 Mo	512 Mo	1 Go	2 Go	4 Go	8 Go
640 × 480 (15img/sec.)	1 min. 22 Sec.	6 min. 7 Sec.	12 min. 19 Sec.	23 min. 42 Sec.	48 min. 13 Sec.	99 min. 8 Sec.	193 min. 30 Sec.
640 × 480 (30img/sec.)	41 Sec.	3 min. 5 Sec.	6 min. 14 Sec.	11 min. 59 Sec.			97 min. 55 Sec.
320 × 240 (15img/sec.)	2 min. 40 Sec.	11 min. 57 Sec.	24 min. 5 Sec.	46 min. 19 Sec.	94 min. 11 Sec.		378 min. 2 Sec.
320 × 240 (30img/sec.)	1 min. 22 Sec.	6 min. 7 Sec.		23 min. 42 Sec.			193 min. 30 Sec.

Lecture des vidéos

Pour visualiser les vidéos, procédez de la manière suivante.

1 Appuyez sur la touche **▶** (Lecture).

- · La dernière photo prise s'affiche en premier.
- · La première image de la vidéo s'affiche comme une photo.

2 Sélectionnez la vidéo à visualiser à l'aide des touches ...

- Appuyez sur la touche

 pour afficher le fichier précédent.
- Appuyez sur la touche ▲ pour afficher le fichier situé 10 cadres en arrière.
- Appuyez sur la touche ▼ pour afficher le fichier situé 1



3 Appuyez sur la manette ADJ.

 La lecture débute.
 L'indicateur de la durée de lecture écoulée ou la durée de lecture s'affiche à l'écran

Avance rapide	Appuyez sur la touche Q pendant la lecture.
Retour	Appuyez sur la touche pendant la lecture.
Pause/lecture	Appuyez sur la manette ADJ.
Ralenti	Appuyez et tenez enfoncée la touche Q pendant la pause.
Rembobinage lent	Appuyez et tenez enfoncée la touche 🖼 pendant la pause.
Image suivante	Appuyez sur la touche Q pendant la pause.
Image précédente	Appuyez sur la touche pendant la pause.
Réglage du volume	Appuyez sur les touches ▲▼ pendant la lecture.

3 Autres fonctions de lecture

Menu des réglages de la lecture

Appuyez sur la touche MENU/OK en mode Lecture pour afficher le menu Lecture. Le menu Lecture vous permet d'effectuer des réglages pour les fonctions suivantes.

Réglages	Options	Consulter
Diaporama		P.134
Protéger	Sélectionner/Annuler 1 fichier, Sélectionner/Annuler Ts fich., Sélectionner des fichiers multiples	P.135
DPOF	Sélectionner/Annuler 1 fichier, Sélectionner/Annuler Ts fich., Sélectionner des fichiers multiples	P.138
Changer de taille	1280, 640	P.142
Copie sur la carte		P.144
Correction biais		P.145



Remarque

Le menu Config. est accessible depuis le menu Lecture. (PP P.155)

Utilisation du menu

Cette section décrit la marche à suivre pour effectuer les réglages.

- Appuyez sur la touche (Lecture) pour sélectionner le mode Lecture.
- Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de lecture apparaît.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner les rubriques souhaitées.
- Appuyez sur la touche ▶.
 - · L'écran de la rubrique de menu sélectionnée s'affiche



Affichage automatique de vos photos dans l'ordre (Diaporama)

Vous pouvez afficher séquentiellement à l'écran les photos et les vidéos enregistrées. Cette fonction s'appelle un diaporama. Pour visualiser un diaporama, procédez de la manière suivante.

Lecture

▶ Exécuter

Diaporama

Protéger

Changer de taille

Copie sur la carte

Correction biais

ENU Terminer

- **1** Appuyez sur la touche **▶** (Lecture).
 - · La dernière photo prise s'affiche en premier.
- 2 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de lecture apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Diaporama] et appuyez sur la touche ►.
 - Le diaporama débute et les fichiers sont lus dans l'ordre.
 - Pour arrêter le diaporama, il vous suffit d'appuyer sur n'importe quelle touche de l'appareil.

Le diaporama recommence

indéfiniment depuis le début jusqu'à ce que vous l'arrêtiez.



- Chaque photo s'affiche pendant trois secondes.
- Pour les vidéos, ce n'est pas seulement une image, mais le film entier qui s'affiche.

Protection contre l'écriture des fichiers (Protéger)

Vous pouvez protéger les fichiers contre une suppression accidentelle.

Précautions-

Les fichiers protégés ne peuvent pas être supprimés normalement. Cependant, ils seront supprimés si vous formatez la mémoire dans laquelle ils sont enregistrés.

Protection contre l'écriture d'un fichier

- 1 Appuyez sur la touche ► (Lecture).
 - La dernière photo prise s'affiche en premier.
- 2 Appuyez sur les touches ◆▶ pour afficher le fichier à protéger.
- **3** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de lecture apparaît.
- 4 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Protéger] et appuyez sur la touche ▶.
- 5 Assurez-vous que [1 fichier] est sélectionné, puis appuyez sur la touche MENU/OK.

 Le fichier sélectionné est protégé et le symbole s'affiche sur l'écran.







Protection contre l'écriture de tous les fichiers

Pour protéger contre l'écriture tous vos fichiers, procédez de la manière suivante.

- 1 Appuyez sur la touche ► (Lecture).
- **2** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de lecture apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Protéger] et appuyez sur la touche ▶.



- Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Ts fich.].
- 5 Assurez-vous que [Choisir] est sélectionné, puis appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Tous les fichiers sont protégés et le symbole s'affiche sur l'écran.





🖣 Remarque -

Pour annuler la protection de tous les fichiers protégés, sélectionnez [Annuler] à l'étape 5.

Lecture

▶ Exécuter

Diaporama Protéger

Changer de taille

Copie sur la carte

Correction biais

NU Terminer

Protection de plusieurs fichiers à la fois

Pour protéger plusieurs fichiers sélectionnés à la fois, procédez de la manière suivante :

- Appuyez sur la touche (Lecture).
- Appuvez deux fois sur la touche 🖼 (Affichage mosaïque).
 - L'écran est divisé en 12 cadres et affiche 12 vignettes (Grille de cadrage).
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼◀▶ pour sélectionner le premier fichier à protéger.
- 4 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu de lecture apparaît.
- **5** Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Protéger] et appuvez sur la touche ▶.
 - · Le symbole de protection en écriture s'affiche dans l'angle supérieur gauche du fichier.
- **6** Appuyez sur les touches **▲▼◀▶** pour sélectionner le fichier suivant à protéger, puis appuyez sur la touche MENU/OK.
- Recommencez l'étape 6 afin de sélectionner tous les fichiers à protéger.
 - Si vous sélectionnez accidentellement un fichier, appuyez de nouveau sur la touche MENU/OK pour le désélectionner.
- 8 Appuyez sur la touche DISP.
 - · Cet affichage indique que les photos sélectionnées sont en cours de traitement et une fois terminé. l'affichage revient à l'écran d'affichage mosaïque (Grille de cadrage).
- Remarque -
 - Pour retirer la protection de plusieurs fichiers, suivez les étapes décrites ci-dessus pour sélectionner les fichiers concernés, puis appuyez sur la touche DISP.
 - Vous pouvez aussi retirer la protection de tous les fichiers à la fois. (© P.136)
 - Pour en savoir plus sur l'affichage mosaïque, voir P.49.

Utilisation d'un service de tirage (DPOF)

Pour imprimer les photos enregistrées sur une carte mémoire SD, vous pouvez vous rendre dans un magasin proposant des services de tirage numérique.

Pour utiliser un service de tirage numérique, vous devez effectuer les réglages de tirage sur votre appareil photo. Ces réglages sont appelés les réglages DPOF (Digital Print Order Format). Les réglages DPOF spécifient un tirage par photo. Lors des réglages DPOF en grille de cadrage, vous pouvez aussi préciser le nombre de copies à imprimer. (PP P.140)



Remarque -

Lorsque vous effectuez les réglages DPOF pour les images prises en mode RAW, les réglages DPOF sont réalisés uniquement pour les fichiers JPEG.

Réglage DPOF pour la photo affichée

- Appuvez sur la touche ▶ (Lecture).
- Appuyez sur les touches Pour afficher la photo sur laquelle vous souhaitez appliquer le réglage DPOF.
- 3 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu de lecture apparaît.
- Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [DPOF] et appuyez sur la touche ▶.
- 5 Assurez-vous que [1 fichier] est sélectionné, puis appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Une fois le réglage DPOF effectué, le symbole DPOF s'affiche sur l'écran.







Pour annuler un réglage DPOF, affichez la photo concernée et effectuez les étapes 3 à 5

Réglage DPOF pour toutes les photos

Pour appliquer le réglage DPOF à toutes les photos, procédez de la manière suivante.

- 1 Appuyez sur la touche ► (Lecture).
- **2** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de lecture apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [DPOF] et appuyez sur la touche ▶.
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Ts fich.].
- 5 Assurez-vous que [Choisir] est sélectionné, puis appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Une fois le réglage DPOF effectué, le symbole DPOF s'affiche sur l'écran.







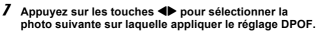
Pour supprimer le réglage DPOF pour toutes vos photos, sélectionnez [Annuler] à l'étape 5.

Réglage DPOF pour plusieurs photos

Pour appliquer le réglage DPOF aux photos sélectionnées, procédez de la manière suivante.

- 1 Appuyez sur la touche ► (Lecture).
- 2 Appuyez deux fois sur la touche

 (Affichage mosaïque).
 - L'écran est divisé en 12 cadres et affiche 12 vignettes (Grille de cadrage).
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼◀▶ pour sélectionner la première photo sur laquelle appliquer le réglage DPOF.
- 4 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de lecture apparaît.
- 5 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [DPOF] et appuyez sur la touche ►.
- 6 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le nombre d'exemplaires à imprimer.
 - Appuyez sur la touche ▲ pour augmenter le nombre de copies ou sur la touche ▼ pour diminuer le nombre de copies.



- 8 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le nombre d'exemplaires à imprimer.
 - Appuyez sur la touche ▲ pour augmenter le nombre de copies ou sur la touche ▼ pour diminuer le nombre de copies.
- 9 Recommencez les étapes 7 et 8 afin de sélectionner toutes les photos sur lesquelles appliquer le réglage DPOF.
- **10** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Cet affichage indique que les photos sélectionnées sont en cours de traitement et une fois terminé, l'affichage revient à l'écran d'affichage mosaïque.





- Pour supprimer le réglage DPOF de plusieurs photos, suivez la même procédure que ci-dessus pour régler le nombre d'exemplaires à imprimer à [0] pour chaque photo, puis appuyez sur la touche MENU/OK.
- Vous pouvez aussi supprimer les réglages DPOF pour toutes les photos à la fois. (© P.139)

Modification de la taille de l'image (Changer de taille)

Vous pouvez réduire la taille d'image d'une photo et l'enregistrer dans un autre fichier avec une taille différente.

Original	Redimensionnement	
F3648/N3648/F3:2/N3:2/F1:1/N1:1/N3264/N2592/N2048	N1280	N640
N1280	N640	,

Précautions---

- Vous pouvez redimensionner uniquement des photos. Une vidéo ne peut pas être redimensionnée.
- Vous ne pouvez pas modifier la taille d'image des photos prises en mode RAW.

Remarque --

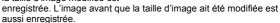
- Le rapport de la largeur à la hauteur d'une image [F3:2] et [N3:2] est de 3:2.
 Lorsqu'une photo de ce type est redimensionnée, elle est réduite à une image 4:3 avec des bordures supérieure et inférieure noires.
- Le rapport de la largeur à la hauteur des images [F1:1] et [N1:1] est identique (1:1).
 Lorsqu'une image de ce type est redimensionnée, elle est réduite à une image 4:3 avec des bordures noires à gauche et à droite.
- Vous pouvez aussi modifier la taille de l'image pendant la prise. (PP P.91)

Pour modifier la taille de l'image, suivez la procédure suivante.

- 1 Appuyez sur la touche ► (Lecture).
- Appuyez sur les touches pour afficher le fichier avec la taille de l'image à modifier.
- 3 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu de lecture apparaît.
- 4 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Changer de taille] et appuyez sur la touche ▶.



- 5 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [1280] ou [640].
- **6** Appuyez sur la touche MENU/ OK.
 - L'affichage indique que la photo est en cours de correction, puis la photo avec la taille d'image modifiée est



Copie du contenu de la mémoire interne sur une carte mémoire SD (Copie sur la carte)

Vous pouvez copier en une seule fois l'ensemble des vidéos, des photos et des données sonores enregistrées dans la mémoire interne sur une carte mémoire SD.

- 1 Mettez l'appareil hors tension.
- Insérez une carte mémoire SD.
- **3** Mettez l'appareil photo sous tension.
- **4** Appuyez sur la touche **▶** (Lecture).
- 5 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu de lecture apparaît.
- 6 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Copie sur la carte] puis sur la touche ►.
 - L'écran indique que la copie est en cours ; une fois terminée, l'écran de lecture s'affiche à nouveau.



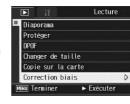


- Si la capacité de stockage de la carte mémoire SD sur laquelle vous voulez copier les données n'est pas suffisante, un message d'avertissement s'affiche indiquant que sa capacité est insuffisante. Pour copier uniquement le nombre de vues correspondant à l'espace libre disponible, sélectionnez [Oui] et appuyez sur la touche MENU/OK. Pour annuler la copie, sélectionnez [Non], puis appuyez sur la touche MENU/OK.
- Il est impossible de copier le contenu d'une carte mémoire SD dans la mémoire interne.

Redressement des images inclinées (Correction biais)

Vous pouvez redresser des objets rectangulaires, comme un tableau d'affichage ou une carte de visite, photographiés de telle manière qu'ils semblent être de face.

- 1 Appuyez sur la touche ► (Lecture).
- 2 Appuyez sur les touches ◆ pour afficher le fichier à redresser.
- **3** Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu des réglages de la lecture apparaît.
- 4 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Correction biais] et appuyez sur la touche ▶.
 - L'affichage indique que la photo est en cours de traitement puis la partie identifiée comme zone à corriger apparaît encadrée en orange. L'appareil peut identifier jusqu'à cinq zones à la fois



- Si la zone visée ne peut pas être détectée, un message d'erreur apparaît. La photo avant correction reste enregistrée.
- Pour sélectionner une autre zone à corriger, déplacez le cadre orange sur la zone concernée en appuyant sur la touche ▶.
- Pour annuler la correction d'obliquité, appuyez sur la touche ▲. Même si la correction d'obliquité est annulée, la photo avant la correction reste enregistrée.

5 Appuyez sur la touche MENU/OK.

 L'affichage indique que la photo est en cours de correction puis la photo corrigée est enregistrée. La photo avant correction est également enregistrée.

Précautions

- · Vous pouvez utiliser le mode Correction d'obliquité pour les photos prises avec cet appareil photo.
- · Vous ne pouvez pas utiliser la correction d'obliquité pour les vidéos ou les images prises avec Cont.S ou Cont.M.
- Pour les photos prises en mode RAW (@P.91), l'obliquité est corrigée dans le fichier JPEG enregistré en même temps que les données brutes. Aucune obliquité n'est corrigée dans le fichier DNG.

Remarque -

- La taille de l'image n'est pas modifiée pour les images inclinées corrigées.
- Si la taille de l'image est importante, la correction d'obliquité prendra plus longtemps. Redimensionnez l'image (PP P.142) avant d'effectuer la correction d'obliquité pour aller plus vite.
- Le tableau suivant indique la durée approximative nécessaire pour effectuer la correction d'obliquité.

Taille d'image	Durée de correction
3648 × 2736	Env. 46 secondes
3264 × 2448	Env. 36 secondes
2592 × 1944	Env. 24 secondes
2048 × 1536	Env. 14 secondes
1280 × 960	Env. 6 secondes
640 × 480	Env. 2 secondes

· Lorsque le mode Scène est réglé sur [Correction biais], vous pouvez prendre une photo puis corriger immédiatement tout défaut d'inclinaison sur la photo. (FFP P.85)

Visualisation sur un téléviseur

Vous pouvez visualiser les fichiers sur l'écran d'un téléviseur. Tout ce qui s'affiche normalement sur l'écran LCD de l'appareil est reproduit sur l'écran du téléviseur.

Pour visualiser des photos sur votre téléviseur, raccordez l'appareil photo au téléviseur à l'aide du câble AV. Pour visualiser des fichiers sur un téléviseur, procédez comme indiqué ci-dessous.

- Branchez fermement le câble AV dans le connecteur d'entrée vidéo du téléviseur.
 - Raccordez le connecteur blanc du câble AV au connecteur d'entrée audio (blanc) du téléviseur et le connecteur jaune au connecteur d'entrée vidéo (jaune) du téléviseur.

Connecteur d'entrée vidéo (jaune)



- **2** Assurez-vous que l'appareil photo est hors tension.
- Ouvrez le capot du connecteur.



- 4 Branchez fermement le câble AV dans le connecteur de sortie vidéo de l'appareil photo.
- 5 Réglez le téléviseur sur le mode Vidéo. (Réglez l'entrée sur Vidéo)



- Pour en savoir plus, voir la documentation du téléviseur.
- **6** Pour mettre l'appareil sous tension, appuyez sur la touche Marche/Arrêt ou sur la touche (Lecture) pendant au moins une seconde.



Attention

- Lorsque le câble AV est connecté à l'appareil photo, les indicateurs de l'écran et du viseur LCD disparaissent et la sortie du haut-parleur est désactivée.
- Ne pas forcer en connectant le câble AV dans la prise.
- · Ne pas soumettre le câble AV connecté à des forces excessives.
- Lorsque vous utilisez le câble AV, ne déplacez pas l'appareil avec le câble AV.

Remarque --

- Vous pouvez brancher le câble AV au connecteur d'entrée vidéo de votre enregistreur vidéo et enregistrer vos prises de vue sur l'enregistreur vidéo.
- Votre appareil photo est réglé sur le format de lecture NTSC (utilisé au Japon et dans d'autres pays/régions) pour une utilisation avec un téléviseur et d'autres équipements audiovisuels. Si l'équipement à connecter utilise un format PAL (utilisé en Europe et ailleurs), réglez votre appareil sur le format PAL avant de le raccorder. (LPP P.191) Le réglage par défaut varie selon l'endroit où l'appareil photo a été acheté.

4 Impression directe

À propos de la fonction Impression directe

La norme Impression directe permet d'imprimer des photos en branchant directement l'appareil photo à l'imprimante à l'aide d'un câble USB. Les photos peuvent être ainsi imprimées rapidement et facilement sans passer par un ordinateur.

Précautions-

- Il n'est pas possible d'imprimer les séquences vidéo (fichiers .AVI) à l'aide de cette fonction.
- Pour les photos prises en mode RAW, le fichier JPEG enregistré en même temps que les données brutes est imprimé. Le fichier DNG n'est pas imprimé.

Remarque ---

- Cet appareil photo utilise PictBridge, la norme de l'industrie pour Impression directe.
- Votre imprimante doit être compatible avec PictBridge pour que vous puissiez utiliser la fonction Impression directe. Pour en savoir plus sur cette compatibilité, voir la documentation de l'imprimante.

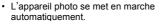
Raccordement de l'appareil photo à une imprimante

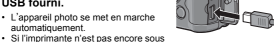
Raccordez l'appareil à une imprimante à l'aide du câble USB fourni.

- Assurez-vous que l'appareil photo est hors tension.
- Ouvrez le capot du terminal.



3 Raccordez l'appareil à une imprimante à l'aide du câble USB fourni.





- tension, mettez-la sous tension.
 - Ne pas forcer en connectant le câble USB dans la prise.
 - · Ne pas soumettre le câble USB connecté à des forces excessives.
 - Lorsque vous utilisez le câble USB, ne déplacez pas l'appareil avec le câble USB.
- Remarque -

Précautions----

Avant de débrancher l'appareil photo de l'imprimante, vérifiez qu'il est hors tension, puis débranchez le câble USB.

Impression des photos

Vous pouvez imprimer des photos de l'appareil avec une imprimante compatible PictBridge.

Les photos sont envoyées en provenance de la mémoire interne lorsqu'aucune carte mémoire SD n'est insérée, ou en provenance de la carte mémoire SD lorsque celle-ci est insérée dans l'appareil.



Ne débranchez pas le câble USB pendant l'impression.

Remains

Si l'imprimante émet le message [Erreur d'imprimante.] au cours du transfert, vérifiez son état et agissez en conséquence.

Impression d'une ou de toutes les photos

- 1 Vérifiez que l'imprimante est prête à imprimer.
 - · L'écran [Connexion...] s'affiche.
- **2** Appuyez sur la manette ADJ.
 - L'écran du mode Lecture pour Impression directe apparaît.
- 3 Appuyez sur les touches ◀▶ pour sélectionner une photo à imprimer.
- 4 Appuyez sur la manette ADJ.
- 5 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [1 fichier] ou [Ts fich.].
- Appuyez sur la touche MENU/ OK.
 - · Le menu Impression directe apparaît.





Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner une option, puis appuvez sur la touche pour afficher l'écran des options détaillées.

· Lorsque [Connexion...] est affiché. la connexion à l'imprimante n'est pas encore établie. Lorsque la connexion est établie, [Connexion...] disparaît et [Impression



directel s'affiche. Une fois la connexion établie, passez à l'étape suivante. • Les rubriques suivantes peuvent être sélectionnées. Chaque rubrique est disponible uniquement si elle est prise en charge par l'imprimante reliée à l'appareil photo.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nom de la rubrique	Description
Format papier	Permet de définir le format du papier.
Type de papier	Permet de définir le type de papier utilisé.
Type d'impr.	Définit le nombre de photos à imprimer sur chaque feuille de papier. Le nombre de photos qu'il est possible d'imprimer sur une même feuille varie selon le type de l'imprimante raccordée.
Impression date	Permet d'imprimer ou non la date (date de la prise de vue). Le format de la date peut être défini grâce à l'option date/heure dans le menu CONFIG.
Nom du fichier	Permet d'imprimer ou non le nom du fichier.
Optimisation image	Permet d'optimiser ou non les données de l'image (photo) avant son impression.
Taille impr.	Permet de déterminer le format d'impression de la photo.
Qlté impr.	Permet de déterminer la qualité d'impression.
Impr. rapport*	Imprime sur des formulaires.
Nombre de copies	Permet de définir le nombre de copies.
Économie d'encre*	Permet de choisir d'économiser ou non l'encre en en utilisant moins pendant l'impression.
1 face/2 faces*	Permet de choisir d'imprimer ou non sur les deux faces du papier. Réglez cette option sur [Recto-verso] pour l'impression recto-verso. Lors de l'impression recto-verso, un exemplaire est imprimé pour chaque photo. Seul un exemplaire est imprimé même si vous avez sélectionné plus d'un exemplaire à imprimer dans l'étape 6 à la P.153.

Chaque rubrique est disponible uniquement si elle est prise en charge par l'imprimante Ricoh reliée à l'appareil photo. Pour connaître les dernières informations sur les imprimantes Ricoh, visitez le site web Ricoh (http://www.ricoh.com/).

- 8 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage, puis appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu Impression directe s'affiche à nouveau.
- Répétez les étapes 7 et 8 pour modifier les réglages à votre convenance.

Remarque

- Pour spécifier les nouveaux réglages comme valeurs par défaut lors de la prochaine connexion de l'appareil à l'imprimante, appuyez sur la manette ADJ. lors de l'affichage de l'étape 7. Lorsque l'écran de droite s'affiche, appuyez sur les touches ◀▶ pour sélectionner [Régler], puis appuyez sur la touche MENU/OK.
- Pour utiliser les réglages définis lors de la dernière connexion de l'appareil à l'imprimante, sélectionnez [Annuler].



10 Appuyez sur la touche MENU/OK.

- Les photos sélectionnées sont envoyées à l'imprimante et l'écran [Env.en cours...] s'affiche.
- Appuyez sur la touche DISP, pour annuler l'opération.
- Une fois les photos envoyées à l'imprimante, l'écran de lecture pour Impression directe s'affiche de nouveau et l'impression débute.

Impression de plusieurs photos

- 7 Vérifiez que l'imprimante est prête à imprimer.
 - L'écran [Connexion...] s'affiche.
- 2 Appuyez sur la manette ADJ.
 - L'écran du mode Lecture pour Impression directe apparaît.
- 3 Appuyez sur la touche

 (Affichage mosaïque).
 - L'écran est divisé en 12 cadres et affiche 12 vignettes (Grille de cadrage).

Imp fich

OK Avant

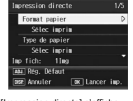
- 4 Appuyez sur les touches ▲▼◀▶ pour sélectionner une photo à imprimer.
- **5** Appuyez sur la touche MENU/OK.
- 6 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le nombre d'exemplaires à imprimer.
 - Appuyez sur la touche ▲ pour augmenter le nombre de copies ou sur la touche ▼ pour diminuer le nombre de copies.



► so

1/6

- Appuyez sur les touches **◄**▶ pour sélectionner la prochaine photo à imprimer.
- 8 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le nombre d'exemplaires à imprimer.
- Répétez les étapes 7 et 8 pour sélectionner toutes les photos à imprimer et le nombre d'exemplaires de chacune d'elles.
- 10 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu Impression directe apparaît.
- 11 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner une option. puis appuvez sur la touche pour afficher l'écran des options détaillées.
 - Lorsque [Connexion...] est affiché. la connexion à l'imprimante n'est pas encore établie. Lorsque la connexion est établie. [Connexion...] disparaît et [Impression directe] s'affiche.



- Une fois la connexion établie, passez à l'étape suivante.
- Pour en savoir plus sur les réglages disponibles, voir P.152.
- 12 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage, puis appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu Impression directe s'affiche à nouveau.
- **13** Répétez les étapes 11 et 12 pour modifier les réglages à votre convenance.
- 14 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Les photos sélectionnées sont envoyées à l'imprimante et l'écran [Env.en cours...] s'affiche.
 - Appuyez sur la touche DISP, pour annuler l'opération.
 - Lorsque toutes les images sélectionnées ont été envoyées par l'appareil photo à l'imprimante, l'écran du mode lecture pour Impression directe s'affiche à nouveau.



- Seules les images possédant une marque d'impression (() sont imprimées. Si vous annulez l'impression et qu'ensuite vous imprimez à nouveau, assurez-vous que la marque d'impression figure bien sur les photos à imprimer.
- La même photo peut également être imprimée plusieurs fois sur une même feuille.
- Les rubriques possibles dépendent des fonctions de l'imprimante.
- Pour imprimer des photos en utilisant les réglages par défaut de l'imprimante, sélectionnez [Sélec imprim] sur l'écran des options détaillées.

Menu Config.

Il est possible de modifier les réglages de l'appareil photo en affichant le menu Config. à partir du menu de prise de vue (P.87) ou du menu de lecture. (P.133)

Le menu Config. vous permet de paramétrer les rubriques listées dans le tableau ci-dessous.

Réglages	Options [Réglages par défaut]	Consulter
Format [Carte]		P.158
Format [Interne]		P.159
Luminosité LCD		P.160
Enr. Mes Réglages	[Réglage 1], Réglage 2	P.161
Sens ISO auto-hi	AUTO 200, [AUTO 400], AUTO 800, AUTO 1600	P.163
Touche Fonction	Non, [AF/MF], AF/Snap, Verr. AE, JPEG>RAW, Clr>N et B, Clr>TE, Comp. exp., B. blancs, ISO, Qualité, Mise au pt, Image, Mes. expo., Mode Cont., Cadr. auto, Corr flash	P.164
Fct rég. Mon rég.	Oui, [Non]	P.165
Manette ADJ Rég1*1 Manette ADJ Rég2*2 Manette ADJ Rég3*3 Manette ADJ Rég4*4	[Non]*4, [Comp. exp.]*1, [B. blancs]*2, [ISO]*3, Qualité, Mise au pt, Image, Mes. expo., Mode Cont., Cadr. auto, Corr flash	P.166
Déclencheur ADJ.	Oui, [Non]	P.167
Touche Zoom	Non, Zoom num., [Comp. exp.], B. blancs	P.168
Img zoom num.	[Normal], Taille auto	P.169
Sons touches	[Tous], Déclench.	P.171
Réglages volume	□ □ □ (Muet), ■ □ □ (Faible), [■ ■ □] (Moyen), ■ ■ ■ (Élevé)	P.172
Réglage niveau	[Non], Affichage, Aff.+son, Son	P.173
Flash aux. AF	[Oui], Non	P.174
Extinction auto	Non, [1 min.], 5 min., 30min.	P.175
Confirm. LCD	Non, [0.5sec.], 1 sec., 2 sec., 3 sec., Garder	P.176
Aff. infos	Oui, [Non]	P.177
Rotº auto	[Oui], Non	P.179
CL-BKT N et B(TE)	[Oui], Non	P.181
Réglage JPEG/RAW	[Fin], Normal, N640	P.182
Rég. espace coul	[sRVB], Adobe RVB	P.183

Réglages	Options [Réglages par défaut]	Consulter
Agr. icône photo	Oui, [Non]	P.185
N° séquentiel	[Oui], Non	P.186
Réglage date		P.188
Language/言語*	日本語 , English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Русский, 简体中文 , 繁体中文 , 한국 어	P.190
Sortie vidéo*	NTSC, PAL	P.191

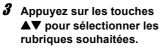
^{*} Le réglage par défaut varie selon l'endroit où l'appareil photo a été acheté.

Utilisation du menu Config.

Cette section décrit la marche à suivre pour effectuer les réglages. Utilisez les touches ▲▼▶ et la touche MENU/OK pour sélectionner et régler une rubrique.

- Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Le menu de prise de vue (ou le menu de lecture) apparaît.
- **2** Appuyez sur la touche ▶.
 - · Le menu Config. apparaît.

Les rubriques de menu s'affichent sur cing écrans.



 Appuyez sur la touche ▼ en bas de la rubrique pour afficher l'écran suivant.





- 4 Appuyez sur la touche ▶.
 - · Les réglages de la rubrique de menu s'affichent.
- Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.
- H Non AF/MF AF/Snap Verr. AE JPEG>RAW Clr>N et B Touche Fonction Clr>TE **▼** 0k
- **6** Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche

 ✓ et ensuite sur la touche MENU/OK.
 - Le menu Config. disparaît et l'appareil est prêt pour la prise de vue ou la lecture.
 - · Le menu Config. s'affiche en fonction du réglage. Dans ce cas, appuvez de nouveau sur la touche MENU/OK pour revenir à l'écran de prise de vue ou de lecture.



Pour certaines fonctions, la méthode de sélection du réglage peut différer de celle qui est expliquée ici. Pour le détail de la marche à suivre, voir les explications relatives à chaque fonction.



Changement de l'affichage

Vous pouvez choisir un écran à l'aide de l'onglet :

- 1 Appuvez sur la touche ◀ pour sélectionner un onglet sur la barre gauche de l'affichage.
- 2 Appuyez sur les touches ▲▼ pour changer les écrans
- 3 Appuvez sur la touche ▶ pour revenir à la sélection d'une rubrique de menu.



Préparation de la carte mémoire SD (Format [Carte])

Si le message d'erreur [Erreur carte] s'affiche lorsqu'une carte mémoire SD est insérée dans l'appareil ou si vous avez utilisé la carte dans un ordinateur ou un autre dispositif, vous devez d'abord formater la carte mémoire SD avant de l'utiliser avec cet appareil photo.

Le formatage est le processus consistant à préparer une carte pour que les données image puissent y être écrites.

Attention-

Si vous formatez une carte sur laquelle il reste des photos enregistrées, ces photos seront effacées.

Pour formater une carte, procédez de la manière suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Format [Carte]], puis sur la touche ►.
 - Un écran apparaît pour confirmer le formatage.
 - 3 Appuyez sur les touches ◀▶ pour sélectionner [Oui], puis appuyez sur la touche MENU/OK.



- Le formatage démarre. Une fois le formatage terminé, le menu Config. s'affiche à nouveau.
- Si aucune carte mémoire SD n'est chargée dans l'appareil, un message s'affichera à l'écran. Après avoir mis l'appareil photo hors tension, insérez une carte mémoire SD et recommencez la procédure de formatage.
- 4 Appuyez sur la touche MENU/OK.



Protection de vos photos contre l'effacement -----

- Basculez le curseur de protection contre l'écriture situé sur la carte mémoire SD en position "LOCK" pour empêcher que vos photos ne soient accidentellement effacées ou que la carte ne soit formatée. (PB P.28)
- Replacer l'interrupteur dans sa position d'origine et désactivez la position "LOCK" pour permettre la suppression et le formatage.

Formatage de la mémoire interne (Format [Interne])

Si le message d'erreur [Formater la mémoire interne] s'affiche, vous devez formater la mémoire interne avant utilisation.



Le formatage de la mémoire interne supprime toutes les données enregistrées dans la mémoire. S'il y a dans la mémoire interne des photos que vous souhaitez conserver, copiez-les sur une carte mémoire SD avant de formater la mémoire interne. (FF P.144)

Pour formater la mémoire interne, procédez de la manière suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Format [Interne]], puis sur la touche ▶.
 - Un écran apparaît pour confirmer le formatage.
- Appuyez sur les touches pour sélectionner [Oui] et appuyez sur la touche MENU/ OK.
 - Le formatage démarre. Une fois le formatage terminé, le menu Config. s'affiche à nouveau.
- 4 Appuyez sur la touche MENU/ OK.



Réglage de la luminosité de l'écran d'affichage des photos (Luminosité LCD)

Pour régler la luminosité de l'écran d'affichage des photos. procédez de la manière suivante.

- Affichez le menu Confia.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.156.
- Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Luminosité LCD] puis appuyez sur la touche ▶.
 - · L'écran pour le réglage de la luminosité s'affiche.





- Appuyez sur les touches ▲▼ et réglez la luminosité.
 - barre de réglage de la luminosité de l'écran LCD vers le bas pour foncer l'écran d'affichage des photos ou vers le haut pour l'éclaircir. La luminosité de l'écran d'affichage des photos change lorsque vous déplacez la case de défilement le long de la barre.
- Lorsque vous avez obtenu la luminosité souhaitée, appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Le menu Config. s'affiche à nouveau.
- 5 Appuyez sur la touche MENU/OK.

Enregistrement des réglages personnalisés (Enr. Mes Réglages)

La fonction Mes réglages vous permet d'effectuer des prises de vue avec les réglages que vous souhaitez.

Vous pouvez enregistrer deux groupes de réglages en tant que "Mes réglages". Si vous réglez le sélecteur de mode sur MY1, vous pourrez prendre des photos avec les réglages enregistrés dans [Rég. pers. Scène 1]. Si vous réglez le sélecteur de mode sur MY2, vous pourrez prendre des photos avec les réglages enregistrés dans [Rég. pers. Scène 2]. (@P.86)

Pour enregistrer les réglages actuels de l'appareil comme Mes réglages, procédez de la manière suivante.

- Modifiez les réglages de l'appareil pour ceux qui doivent être enregistrés dans Mes réglages.
- **2** Affichez le menu Config.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Enr. Mes Réglages] et appuyez sur la touche ▶.
 - · Un message de confirmation s'affiche.
- 4 Sélectionnez [Réglage 1] ou [Réglage 2] et appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Les réglages actuels de l'appareil sont enregistrés et l'affichage revient au menu Confia.
 - · Si vous ne souhaitez pas les enregistrer, appuyez sur la touche DISP
- Appuyez sur la touche MENU/OK.



Réglages enregistrés avec la fonction Mes Réglages

Mode prise de vue (♠/P/A/M/SCENE)

Ouverture de l'objectif en mode priorité ouverture

Distance focale utilisée avec la mise au point manuelle

Mode scène

Macro

Mode flash

Retardateur

Mode DISP.

QIté image/Taille

Mise au point

Mesure exposition

Mode Continu

Réglage image

Corr. expo. flash

Cadrage auto

Horodatage

Comp. exposit.

Balance blancs

Sensibilité ISO

Texte plus épais Cadence images

Touche Fonction

Réglage niveau

Agr. icône photo

* [Touche Fonction] est enregistré dans Mes Réglages uniquement quand [Fct rég. Mon rég.] est réglé sur [Oui].

Modification du réglage de sensibilité ISO haute automatique (Sens ISO auto-hi)

Vous pouvez modifier la limite supérieure du réglage ISO pour [Auto-Hi] (sensibilité haute automatique) (PP.126) dans [Sensibilité ISO] du menu de prise de vue.

Réglages disponibles

AUTO 200

AUTO 400 *Réglage par défaut

AUTO 800

AUTO1600

Pour modifier le réglage de la sensibilité haute automatique, procédez de la manière suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Sens ISO auto-hi], puis appuyez sur la touche ►.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Remarque

Les photos prises avec une sensibilité plus élevée peuvent donner l'impression de grain.

Assignation d'une fonction à la touche Fonction (Touche Fonction)

Lorsqu'une fonction est assignée à la touche Fn (Fonction), vous pouvez facilement modifier le réglage de prise de vue ou passer d'une fonction à l'autre en appuyant simplement sur la touche Fn. Les fonctions suivantes peuvent être assignées à la touche Fn. Pour en savoir plus sur l'utilisation de la touche Fn, voir la page de référence correspondante.

Réglages disponibles	Description	Consulter
AF/MF *Réglage par défaut	Changement entre la mise au point automatique et la mise au point manuelle	P.71
AF/Snap	Changement entre la mise au point automatique et le mode snap	P.73
Verr. AE	Verrouillage de l'exposition	P.74
JPEG>RAW	Changement entre le mode JPEG et le mode RAW	P.75
Clr>N et B	Changement entre le mode couleur et le mode noir et blanc*1	P.76
CIr>TE	Changement entre le mode couleur et le mode noir et blanc (TE)*2	P.76
Comp. exp., B. blancs, ISO, Qualité, Mise au pt, Image, Mes. expo., Mode Cont., Cadr. auto. Corr flash	Modification de la fonction du menu de prise de vue	P.77

^{*1} Qualité d'image lorsque [N et B] est réglé sur [Image] (@P.105)

Pour assigner une fonction à la touche Fn, procédez comme suit.

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
 - Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Touche Fonction] et appuyez sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



^{*2} Qualité d'image lorsque [N et B(TE)] est réglé sur [Image] (©FP.106)

Réglage de l'enregistrement ou non de la fonction de la touche Fn (Fonction) dans Mes Réglages (Fct rég. Mon rég.)

Vous pouvez régler d'enregistrer ou non avec [Enr. Mes Réglages] (P.161) la fonction assignée à la touche Fn (Fonction) (P.69) voir la page de référence correspondante.

Réglages disponibles	Description
Oui	Enregistrer la fonction attribuée à la touche Fn avec [Enr. Mes Réglages].
	Ne pas enregistrer la fonction attribuée à la touche Fn avec [Enr. Mes Réglages].

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Fct rég. Mon rég.] et appuyez sur la touche ►.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Assignation d'une fonction à la manette ADJ. (Manette ADJ Rég1)

Lorsque l'une des nombreuses fonctions de prise de vue est assignée à la manette ADJ., vous pouvez afficher l'écran de cette fonction plus rapidement et sans avoir à afficher le menu de prise de vue. Vous pouvez aussi utiliser [Manette ADJ Rég1] à [Manette ADJ Rég4] pour assigner à l'appareil une fonction qu'il est possible d'activer en appuyant sur la manette ADJ.

Pour en savoir plus sur l'utilisation du mode ADJ., voir P.64.

Réglages disponibles		Consulter
Non	*Réglage par défaut pour [Manette ADJ Rég4]	-
Comp. exp.	*Réglage par défaut pour [Manette ADJ Rég1]	P.120
B. blancs	*Réglage par défaut pour [Manette ADJ Rég2]	P.122
ISO	*Réglage par défaut pour [Manette ADJ Rég3]	P.126
Qualité		P.91
Mise au pt		P.94
Image		P.103
Mes. expo.		P.98
Mode Cont.		P.99
Cadr. auto		P.110
Corr flash		P.109

Pour assigner une fonction à [Manette ADJ Rég1] à [Manette ADJ Rég4], procédez de la manière suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.156.
 - 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Manette ADJ Rég1], [Manette ADJ Rég2], [Manette ADJ Rég3] ou [Manette ADJ Rég4], puis appuyez sur la touche ►.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Utilisez le bouton du déclencheur pour effectuer un réglage dans le mode ADJ. (Déclencheur ADJ)

En mode ADJ. (PP.64), vous appuyez généralement sur la touche MENU/OK ou sur la manette ADJ. pour définir un réglage. Lorsque [Déclencheur ADJ] est configuré sur [Oui], vous pouvez aussi définir un réglage en appuyant à mi-course sur le déclencheur.

Réglages disponibles	Description
Oui	Appuyez sur la manette ADJ, la touche MENU/OK ou appuyez à mi-course sur le déclencheur pour définir le réglage.
Non *Réglage par défaut	Appuyez sur la manette ADJ ou sur la touche MENU/OK pour définir le réglage.

Pour modifier le réglage du déclencheur, procédez de la manière suivante.

- **1** Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Déclencheur ADJ] et appuyez sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur la touche ▲▼ pour sélectionner [Oui].



Assignation d'une fonction à la touche Zoom (Touche Zoom)

Vous pouvez assigner les fonctions suivantes aux touches Q/■ en mode prise de vue.

Réglages disponibles	Description
Non	Aucune fonction n'est assignée aux touches Q/■.
Zoom num.	La fonction Zoom numérique est assignée aux touches Q/E. Pour en savoir plus sur l'utilisation du zoom numérique, voir P.41.
	Pour le zoom numérique, vous pouvez sélectionner le zoom numérique normal ou le zoom de redimensionnement automatique à l'aide de [Img zoom num.] (© 1.169).
Comp. exp. *Réglage par défaut	La fonction Compensation d'exposition est assignée aux touches Q/III. Pour en savoir plus sur le réglage de la compensation d'exposition après avoir appuyé sur les touches Q/III, voir l'étape 3 ainsi que les détails à la P.120.
B. blancs	La fonction Balance des blancs est assignée aux touches Q/█. Pour en savoir plus sur le réglage de la balance des blancs après avoir appuyé sur les touches Q/█, voir l'étape 3 ainsi que les détails à la P.122, 124, 125.

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Touche Zoom], puis appuyez sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Précautions-

Cette fonction n'est pas disponible si [QIté image/Taille] est réglé sur le mode RAW.

Utilisation du zoom de redimensionnement automatique (Img zoom num.)

Cette fonction vous permet de recadrer et d'enregistrer une photo. Le zoom numérique conventionnel permet d'agrandir une partie d'une image à une taille définie. Cependant, le zoom de redimensionnement automatique enregistre la partie recadrée de l'image, la qualité de l'image n'est pas diminuée mais la taille de l'image peut être réduite. La taille de l'enregistrement de l'image change selon l'agrandissement du zoom de redimensionnement automatique.

Le zoom de redimensionnement automatique n'est disponible que lorsque [Touche Zoom] est réglé sur [Zoom num.] (@P.166) et [Qlté image/Taille] est réglé sur 3648 × 2736. (PP.91)

Réglages disponibles

Réglages disponibles	Description
	Zoom numérique normal. Enregistre la photo à la taille d'image réglée avec [Qlté image/Taille].
Taille auto	Redimensionne automatiquement la photo et l'enregistre.



Remarque ·

Le zoom numérique est activé si [QIté image/Taille] est défini sur une taille autre que 3648 × 2736.

Agrandissement du zoom et taille de l'image enregistrée

Agrandissement du zoom	Taille d'image
1,0 fois	3648 × 2736 (10M)
Environ 1,1 fois	3264 × 2448 (8M)
Environ 1,4 fois	2592 × 1944 (5M)
Environ 1,8 fois	2048 × 1536 (3M)
Environ 2,9 fois	1280 × 960 (1M)
Environ 5,7 fois	640 × 480 (VGA)

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- **2** Réglez [Touche Zoom] sur [Zoom num.] dans le menu Config.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.169.
- 3 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Img zoom num.1. puis appuvez sur la touche .

- 4 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Taille auto].
- 6 Lorsque l'appareil photo est prêt à prendre la photo, appuyez sur la touche ○ (Vue agrandie).
 - À chaque fois que vous appuyez sur la touche Q, la taille de l'image change d'un facteur et l'image est enregistrée.
 - La taille à laquelle l'image est enregistrée s'affiche sur l'écran d'affichage des photos.





Attention-

- Cette fonction n'est pas disponible lors de la prise de vue avec Cont.S ou Cont.M ou si le mode Scène est réglé sur [Correction biais]. Le zoom numérique s'active si [Taille auto] est défini dans ces situations.
- Cette fonction n'est pas disponible si [Qlté image/Taille] est défini sur le mode RAW.

Modification du réglage des sons d'opération (Sons touches)

Les cing sons d'opération suivants se produisent lors du fonctionnement de l'appareil photo.

Son de démarrage : Son émis lorsque l'appareil photo est mis sous tension. Son de : Son émis lorsque vous appuyez sur le déclencheur.

déclenchement

Son de mise au : Son émis lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course et que l'appareil effectue la mise au point sur le sujet. point

: Son d'erreur émis lorsqu'une opération ne peut être exécutée. Signal sonore

Son de détection de : Lorsque [Réglage niveau] est réglé sur [Son] ou [Aff.+son] niveau (P.173), le son est émis en continu à intervalles prédéfinis

lorsque l'appareil est droit en mode prise de vue.

Réglages disponibles	Description
Tous	Tous les sons activés
*Réglage par défaut	
Déclench.	Son de déclenchement, signal sonore et son de détection de niveau.

Pour changer le réglage des sons d'opération, procédez de la manière suivante

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- **2** Appuyez sur la touche **▼** pour sélectionner [Sons touches], puis appuyez sur la touche ▶.
- Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.
- 4 Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.



Remarque

Le réglage des sons d'opération peut être modifié. (PP P.172)

Modification du volume des sons d'opération (Réglages volume)

Vous pouvez modifier le volume des sons d'opération.

Réglages disponibles

- $\neg \neg \neg (Muet)$
- □ □ (Faible)
- □ (Moyen) *Réglage par défaut
- ■ (Élevé)

Pour changer le volume des sons d'opération, procédez de la manière suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Réglages volume], puis appuyez sur la touche ►.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Remarque

Le son de détection de niveau n'est pas émis, même lorsque [Réglage niveau] est défini sur [Aff.+son] ou [Son] et que [Réglages volume] est sur [

| | | | | | | (Muet) (
| F.173).

Modification du réglage de confirmation de niveau (Réglage niveau)

Lorsque [Réglage niveau] est activé, l'appareil photo utilise un indicateur de niveau pour vous indiquer si l'image est droite pendant la prise de vue. Vous pouvez choisir parmi les réglages de confirmation de niveau suivants. Pour en savoir plus sur l'utilisation de la fonction de niveau pendant la prise de vue, voir P.59.

Réglages disponibles	Description
OFF *Réglage par défaut	L'indicateur de niveau ne s'affiche pas à l'écran et le son de détection de niveau n'est pas émis.
Affichage	L'indicateur de niveau s'affiche à l'écran mais le son de détection de niveau n'est pas émis.
Aff.+son	L'indicateur de niveau s'affiche à l'écran et un son de détection de niveau est émis quand l'appareil photo est droit.
Son	L'indicateur de niveau ne s'affiche pas à l'écran mais un son de détection de niveau est émis quand l'appareil photo est droit.

1 Affichez le menu Config.

- Pour la marche à suivre, voir P.156.
- Vous pouvez aussi appuyer et tenir enfoncée la touche DISP. en mode prise de vue pour afficher le menu des réglages. Si vous avez appuyé et tenu enfoncée la touche DISP., passez à l'étape 3.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Réglage niveau], puis appuyez sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Remarque

- Pour en savoir plus sur l'utilisation de la fonction de niveau pendant la prise de vue, voir P.59.
- La fonction de niveau n'est pas disponible lors de l'enregistrement de vidéos ou pendant la prise de vue à intervalles.

Modification du réglage de la lumière AF auxiliaire (Flash aux. AF)

Vous pouvez choisir d'utiliser ou non la lumière AF auxiliaire lors de la prise de vue avec la mise au point image.

Lorsque [Flash aux. AF] est défini sur [Oui], la lumière AF auxiliaire s'allume et la distance de mise au point automatique est mesurée lors d'une prise de vue dans un environnement sombre et lorsqu'il est difficile pour l'appareil de mesurer la distance de mise au point automatique.

Pour modifier le réglage de la lumière AF auxiliaire, procédez de la manière suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Flash aux. AF] et appuyez sur la touche ►.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Modification du réglage de la mise hors tension automatique (Extinction auto)

Si vous n'utilisez pas l'appareil photo pendant la durée programmée, l'appareil s'éteint automatiquement (Extinction auto) afin d'économiser l'énergie de la batterie.

Par défaut, la mise hors tension automatique est programmée sur une minute, mais vous pouvez modifier ce réglage.

Réglages disponibles

Non (Extinction auto est désactivée)

1 min. *Réglage par défaut

5 min.

30min.

Pour modifier le réglage de la mise hors tension automatique, procédez de la manière suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Extinction auto], puis appuyez sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.
- 4 Appuyez sur la touche MENU/OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.





- Pour continuer à utiliser l'appareil après sa mise hors tension automatique, appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour remettre l'appareil sous tension. Vous pouvez aussi tenir enfoncée la touche (Lecture) pendant plus d'une seconde pour allumer l'appareil en mode Lecture.
- La fonction de mise hors tension automatique ne fonctionne pas lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur ou une imprimante.
- Lors de la prise de vue à intervalles, le réglage [Extinction auto] n'est pas valable et la mise hors tension automatique ne fonctionne pas.

Modification du délai de validation de la photo (Confirm. LCD)

Juste après avoir appuyé sur le déclencheur et pris une photo, la photo prise est affichée à l'écran pendant quelques instants pour que vous puissiez la vérifier. Par défaut, le délai de validation de la photo est défini sur 0.5 seconde, mais il peut être modifié.

Réglages disponibles

Non (La photo ne s'affiche pas pour validation)

0.5sec. *Réglage par défaut

1 sec.

2 sec.

3 sec.

Garder (La photo reste affichée jusqu'à la prochaine fois que vous appuierez sur le déclencheur jusqu'à mi-course.)

Pour modifier le délai de validation de la photo, suivez la procédure suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Confirm. LCD], puis appuyez sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.





Quand [Confirm. LCD] est réglé sur [0.5sec.], des symboles comme l'icône de batterie risquent de rester à l'écran pendant l'affichage de la photo.

Remarque

Lorsque [Confirm. LCD] est réglé sur [Garder], la photo affichée peut aussi être agrandie (PP.51) ou supprimée (PP.52).

Affichage d'informations lorsque l'écran d'affichage des photos est éteint (Aff. infos)

Lorsque [Aff. infos] est réglé sur [Oui], des informations s'affichent sur l'écran d'affichage des photos dans les cas suivants, même lorsque l'écran d'affichage des photos est éteint en mode prise de vue (PP.56). (Seules les informations s'affichent, pas l'écran de prise de vue.) Cela est utile lors de l'utilisation du viseur externe.

- Lorsque vous appuyez sur la touche ☼ (Retardateur) ou la touche ☒ (Macro).
- Lorsque vous commutez le réglage du sélecteur de mode.
- Lorsque vous tournez le sélecteur plus-moins.
- Lorsque vous réglez [AF/MF], [AF/Snap], [JPEG>RAW], [CIr>N et B] ou [CIr>TE] pour [Touche Fonction] (©P.164) et que vous appuyez sur la touche Fn (Fonction).
- Lorsque vous appuyez sur le curseur OPEN 4 (Flash) pour déployer le flash.

Une fois que les informations se sont affichées et que des opérations ont été effectuées pendant plusieurs secondes, ou lorsque vous appuyez sur le déclencheur jusqu'à mi-course, les informations affichées disparaissent et l'écran d'affichage des photos s'éteint à nouveau.

- **1** Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Aff. infos], puis appuyez sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [Oui].



Remarque

- Lorsque vous appuyez sur la manette ADJ. ou la touche MENU/OK, le menu correspondant s'affiche même quand l'écran d'affichage des photos est éteint, quel que soit le réglage [Aff. infos].
- Lorsque vous effectuez l'une des opérations suivantes, l'écran d'affichage des photos s'allume même lorsqu'il est éteint, quel que soit le réglage [Aff. infos].

 - Lorsque vous appuyez sur les touches Q/I sauf lorsque [Touche Zoom] est réglé sur [Non]. (☑ P.168)
 - Lorsque vous appuyez sur les touches ▲▼ lors de la mise au point manuelle.
 - · Lorsque vous appuyez sur la touche MODE en mode scène.
 - Lorsque [Réglage niveau] est réglé sur [Affichage] ou [Aff.+son] (P.173), l'indicateur de niveau ne s'affiche pas sur l'écran d'affichage des informations lorsque l'écran d'affichage des photos est éteint.

Rotation automatique de la photo lue (Rot° auto)

Vous pouvez régler l'appareil photo de façon à ce qu'il fasse pivoter automatiquement la photo pendant la lecture selon la position de l'appareil.

Réglages disponibles	Description
Oui *Réglage par défaut	La photo lue est pivotée automatiquement.
Non	La photo lue n'est pas pivotée automatiquement.

Lorsque [Rotº auto] est réglé sur [Oui] et que vous lisez les photos en tenant l'appareil horizontalement, les photos prises horizontalement s'afficheront dans le même sens et les photos prises verticalement pivoteront dans le sens vertical. De la même façon, lorsque vous lisez les photos en tenant l'appareil verticalement, les photos prises verticalement s'afficheront dans le même sens et les photos prises horizontalement pivoteront dans le sens horizontal.

Lorsque vous tournez l'appareil pendant la lecture, la photo est pivotée automatiquement selon la position de l'appareil.

- 7 Affichez le menu Config.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Rotº auto] et appuyez sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour effectuer le réglage.





- La photo lue n'est pas pivotée automatiquement, même lorsque [Roto auto] est réglé sur [Oui], dans les cas suivants.
 - · Lorsque vous lisez des vidéos ou des photos prises avec Cont.S ou Cont.M.
 - En lecture trois photos ou liste (P.49)
 - · Lorsque vous lisez des photos prises avec l'appareil trop penché vers l'avant ou l'arrière
 - Lorsque vous lisez des photos à l'envers (avec le déclencheur tourné vers le bas) ou des photos prises à l'envers.
 - Lorsque vous changez la position de l'appareil pendant la lecture agrandie.
 - Lorsque l'image est redressée à l'aide de la correction d'obliquité (la zone à corriger est affichée) en mode Lecture (PP P.145)
- Lorsque vous lisez un diaporama ou regardez les photos de l'appareil sur un téléviseur, l'appareil photo est détecté comme étant en position horizontale même quand [Roto auto] est réglé sur [Oui]. Dans ce cas, lorsque vous lisez des photos avec l'appareil en position verticale, les photos prises horizontalement ne sont pas pivotées automatiquement. Les photos lues ne sont pas pivotées automatiquement même si vous tournez l'appareil photo pendant la lecture.

Remarque

Les photos prises en modes Prise de vues multiples, Cadrage auto, Balance des blancs et Cadrage couleur sont pivotées automatiquement selon l'orientation de la première photo.

Réglage de la photo enregistrée pendant la prise de vue avec Cadrage couleur (CL-BKT N et B(TE))

Lorsque [Cadrage auto] est réglé sur [CL-BKT] et gu'une image fixe est prise (P.114), l'appareil enregistre trios images, une image en noir et blanc, une image en couleur et une image double ton (TE); ou l'appareil enregistre deux images, une image en noir et blanc et une image en couleur. Avant de prendre une photo, utilisez [CL-BKT N et B(TE)] dans le menu de configuration pour régler l'enregistrement de trois images - une image en noir et blanc, une image en couleur et une image double ton (TE), ou de deux images - une image en noir et blanc et une image en couleur.

Réglages disponibles	Description
Oui *Réglage par défaut	Lorsque [Cadrage auto] est réglé sur [CL-BKT] dans le menu de prise de vue, une image en noir et blanc, une image en couleur et une image double ton (TE) sont enregistrées.
Non	Lorsque [Cadrage auto] est réglé sur [CL-BKT] dans le menu de prise de vue, une image en noir et blanc et une image en couleur sont enregistrées.

- 1 Affichez le menu Config.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [CL-BKT N et B(TE)] et appuyez sur la touche ▶.
- Appuvez sur les touches ▲▼ pour effectuer le réglage.
- 4 Appuyez sur la touche MENU/ OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.



Remarque

Lorsque [Réglage image] est réglé sur [N et B(TE)] dans le menu de prise de vue, une image en noir et blanc, une image en couleur et une image double ton (TE) sont enregistrées, même si [CL-BKT N et B(TE)] est réglé sur [Non].

Modification du réglage d'image JPEG en mode RAW (Réglage JPEG/ RAW)

Lors d'une prise de vue avec [Qlté image/Taille] défini en mode RAW (© P.91), un fichier JPEG associé avec le fichier au format RAW (fichier .DNG) est enregistré en même temps. Vous pouvez modifier la qualité et la taille d'image de ce fichier JPEG.

Réglages disponibles	Description
Fin *Réglage par défaut	Qualité de l'image : Mode Fin ; Taille de l'image : enregistrée avec la même taille que le fichier au format RAW.
Normal	Qualité de l'image : Mode Normal ; Taille de l'image : enregistrée avec la même taille que le fichier au format RAW.
N640	Enregistrée avec les mêmes qualité et taille d'image que [N640] (PP.91) dans [Qlté image/Taille].

Pour modifier les réglages de qualité et de taille d'image du fichier JPEG, procédez de la manière suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Réglage JPEG/RAW], puis appuyez sur la touche ►.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Remarque ·

Lorsque [Réglage JPEG/RAW] est défini sur [N640] avec [Qlté image/Taille] défini sur [RAW3:2], des bordures noires sont ajoutées en haut et en bas de l'image JPEG. Lorsqu'il est défini sur [RAW1:1], des bordures noires sont ajoutées à gauche et à droite de l'image JPEG.

Réglage de l'espace couleur (Rég. espace coul)

En ce qui concerne l'espace couleur, vous pouvez choisir entre sRVB, qui est utilisé communément dans le domaine numérique, et Adobe RVB, qui offre un espace couleur plus étendu.

Le réglage Adobe RVB de cet appareil photo est l'espace couleur développé par Adobe Systems Incorporated et il est compatible avec l'espace couleur par défaut dans Photoshop et d'autres logiciels de retouche photo.

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Rég. espace coul], puis appuyez sur la touche ▶.



Pour sélectionner [sRVB]

- Appuvez sur les touches ▲▼ pour sélectionner [sRVB].
- Appuyez sur la touche MENU/OK, ou appuyez sur la touche

 et ensuite sur la touche MENU/OK.

Pour sélectionner [AdobeRVB]

- **3** Appuyez sur les touches **▲▼** pour sélectionner [AdobeRVB] puis appuyez sur la touche MENU/OK.
 - · Un message de confirmation s'affiche.
- **4** Appuvez sur la touche **▶** pour sélectionner [Oui], puis appuvez sur la touche MENU/OK.
- 5 Appuyez sur la touche MENU/OK.



- Adobe RVB est utilisé pour l'impression commerciale et ne convient pas pour les services d'impression générale ou l'impression privée. Même si Adobe RVB a un espace couleur plus étendu que sRVB, les couleurs peuvent apparaître décolorées quand elles sont affichées ou imprimées avec de l'équipement non compatible avec Adobe RVB.
- · Pour afficher des photos prises avec le réglage [AdobeRVB] sur un écran d'ordinateur, vous devez utiliser une application logicielle qui peut reproduire correctement l'espace couleur Adobe RVB ou les couleurs des photos ne seront pas reproduites fidèlement.

Agrandissement de l'affichage des icônes (Agr. icône photo)

Les icônes suivantes sont agrandies en affichage normal des symboles. (@F P.56)

Mode flash, Macrophotographie, Retardateur, Balance blancs, Mise au point, Comp. exposit., Sensibilité ISO, Mesure exposition, Cadrage auto

Quand ces icônes sont agrandies, les éléments suivants ne sont plus affichés :

Agrandissement zoom numérique, Barre de mise au point, Horodatage, Réglages d'image (Réglage image)

Pour agrandir les icônes à l'écran, procédez de la manière suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Agr. icône photo], puis appuyez sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur la touche ▲▼ pour sélectionner [Oui].



Remarque

Les icônes uniquement sur ces écrans avec affichage normal des symboles sont agrandies. Les icônes des écrans d'histogramme ne sont pas agrandies. (

Modification du réglage de dénomination de fichier (N° séquentiel)

Lorsque vous prenez une photo, celle-ci est enregistrée soit sur la carte mémoire SD, soit dans la mémoire interne, et un nom de fichier à numérotation séquentielle lui est automatiquement assigné.

Lorsque vous changez de carte mémoire SD, vous pouvez programmer votre appareil photo pour qu'il poursuive ou non la numérotation séquentielle de la carte mémoire SD précédente.

Réglages disponibles	Description
Oui (Continuer la numérotation) *Réglage par défaut	Des noms de fichiers seront automatiquement assigné aux photos prises, sous la forme d'un "R" suivi de 7 chiffres, de R0010001.jps à R9999999.jpg. Avec ce réglage, la numérotation des fichiers se poursuit d'une carte à l'autre.
Non (Interrompre la numérotation)	Le nom des fichiers est assigné de RIMG0001.jpg à RIMG9999.jpg, pour chaque carte mémoire SD. Lorsque le nom de fichier RIMG9999 est atteint, plus aucune donnée ne peut être enregistrée sur cette carte

Pour modifier le réglage de dénomination de fichier, procédez de la manière suivante.

- Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [N° séquentiel], puis appuyez sur la touche ►.
- 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.



Remarque

- Lorsque vous enregistrez des données dans la mémoire interne, les noms des fichiers sont assignés exactement de la même manière que lorsque la fonction [N° séquentiel] est paramétrée sur [Non].
- Lors du transfert des photos sur un ordinateur avec RICOH Gate La (PP P.205), le fichier en cours de transfert est renommé et enregistré. Le fichier est enregistré sous le nom "RIMG****.jpg" (où **** indique un numéro), même si [N° séquentiel] est réglé sur [Oui].

Attention-

Lorsque RIMG9999 est atteint, plus aucun fichier ne peut être enregistré. Dans ce cas, déplacez les données photo de la carte mémoire SD vers le disque dur d'un ordinateur ou vers un support de stockage, puis formatez la carte mémoire SD.

Réglage de la date et de l'heure (Réglage date)

Vous pouvez prendre des photos en incrustant l'heure ou la date dans l'image.

Les réglages de date et heure du menu Config. sont détaillés ici.

- 1 Affichez le menu Config.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.156.
- Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Réglage date], puis appuyez sur la touche ▶.



- 3 Réglez l'année, le mois, le jour et l'heure en appuyant sur les touches ▲▼◀▶.
 - Vous pouvez tenir enfoncées les touches ▲▼ pour augmenter ou diminuer rapidement le réglage.
 - Appuyez sur les touches pour passer à la rubrique suivante.
- 4 Dans [Format], choisissez le format de date et heure.
- Vérifiez l'information à l'écran, puis appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Une fois la date et l'heure définies, l'affichage revient au menu Config.
- **6** Appuyez sur la touche MENU/OK.







- Si la batterie est retirée pendant plus d'une semaine, le réglage de la date et de l'heure sera perdu. Dès lors, veuillez recommencer la même opération.
- Pour mémoriser le paramétrage de la date et de l'heure, installez une batterie suffisamment chargée pendant au moins deux heures.

Modification de la langue d'affichage (Language/言語)

Vous pouvez modifier la langue qui s'affiche à l'écran. Le réglage par défaut varie selon l'endroit où l'appareil photo a été acheté.

Réglages disponibles
日本語 (Japonais)
English (Anglais)
Deutsch (Allemand)
Français
Italiano (Italien)
Español (Espagnol)
Русский (Russe)
简体中文 (Chinois simplifié)
繁体中文 (Chinois traditionnel)
한국어 (Coréen)

Pour modifier les paramètres de configuration de la langue, veuillez suivre la procédure suivante.

- 1 Affichez le menu Config.
 - · Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Language/言語], puis appuyez sur la touche ▶.
 - L'écran de sélection de la langue apparaît.
 - 3 Appuyez sur les touches ▲▼◀► pour sélectionner le réglage souhaité.
- 4 Appuyez sur la touche MENU/OK.
 - Une fois la langue définie, l'affichage revient au menu Config.
- **5** Appuyez sur la touche MENU/OK.





Modification de la méthode de lecture pour la visualisation sur téléviseur (Sortie vidéo)

Vous pouvez visualiser vos photos et vidéos sur l'écran d'un téléviseur en raccordant l'appareil photo à ce dernier à l'aide du câble AV fourni avec l'appareil. (P.147)

Votre appareil photo est réglé sur le format de lecture NTSC (utilisé en Amérique du Nord et dans d'autres pays/régions) pour une utilisation avec un téléviseur et d'autres équipements audiovisuels. Si l'équipement à connecter utilise un format PAL (utilisé en Europe et ailleurs), réglez votre appareil sur le format PAL avant de le raccorder.

Le réglage par défaut varie selon l'endroit où l'appareil photo a été acheté.

Réglages disponibles

NTSC

PAI

Pour modifier le format vidéo, procédez de la manière suivante.

- **1** Affichez le menu Config.
 - Pour la marche à suivre, voir P.156.
- 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [Sortie vidéo], puis appuyez sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur les touches AV pour sélectionner le réglage souhaité.



Remarque --

Cet appareil photo n'est pas compatible avec le système TV SECAM.

Les exemples d'affichages sur l'écran montrés ici peuvent différer des images affichées sur votre ordinateur, en fonction de la configuration de votre ordinateur.

Pour Windows

Consultez P.209 pour Macintosh.

Vous pouvez télécharger des images sur un ordinateur avec l'une des méthodes suivantes

- Vous pouvez utiliser le logiciel RICOH Gate La pour un téléchargement automatique et collectif des images. Pour utiliser cette méthode, vous devez d'abord installer le logiciel depuis le CD-ROM Caplio Software fourni.
- · Vous pouvez télécharger des images sans utiliser le logiciel RICOH Gate La.



Remarque ·

- Pour en savoir plus sur le téléchargement des photos de l'appareil photo vers votre ordinateur, voir le "Mode d'emploi du logiciel" se trouvant sur le CD-ROM Caplio Software. Pour en savoir plus sur l'affichage du "Mode d'emploi du logiciel", voir P.195.
- Le logiciel Caplio figurant sur le CD-ROM fourni est utilisé collectivement pour les séries d'appareils photo numériques GR DIGITAL II et Caplio de Ricoh.

Utilisation du CD-ROM Caplio Software

Une fois que vous avez inséré le CD-ROM Caplio Software dans le lecteur CD-ROM, l'écran d'installation apparaît automatiquement.



Nom de la rubrique	Description	Consulter
Installation du logiciel	Utilisez ce bouton pour installer le logiciel nécessaire au téléchargement et à l'édition de lots d'images.	P.194
Installation de DeskTopBinder Lite	Utilisez ce bouton pour installer DeskTopBinder Lite.	P.200
Voir le manuel de l'utilisateur (version du logiciel)	Utilisez ce bouton pour afficher le "Mode d'emploi du logiciel" (PDF).	P.195
Voir le contenu du CD-ROM	Utilisez ce bouton pour afficher la liste des fichiers situés sur le CD-ROM.	P.195

Attention-

Caplio Software prend en charge les langues suivantes. Le fonctionnement n'est pas garanti avec les systèmes d'exploitation dans une autre langue que celles listées ciaprès :

anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois (traditionnel, simplifié), coréen.

Lorsque vous cliquez sur [Installation du logiciel] : (@P.197)

Le logiciel suivant est installé :

-	
Logiciel	Description
RICOH Gate La	Pour télécharger collectivement des images sur votre ordinateur.
Irodio Photo & Video Studio	Les images prises peuvent être affichées, gérées ou modifiées.
Pilote USB	Sert à brancher un modèle plus ancien d'appareil photo Ricoh sur un ordinateur muni de Windows 98 SE/Me/2000. Non disponible avec cet appareil.
Pilote WIA	Sert à brancher un modèle plus ancien d'appareil photo Ricoh sur un ordinateur muni de Windows XP/Vista. Non disponible avec cet appareil.



Remarque

L'appareil photo est fourni avec le logiciel Irodio Photo & Video Studio qui vous permet d'afficher et d'éditer les photos sur votre ordinateur. Pour en savoir plus sur la marche à suivre pour utiliser Irodio Photo & Video Studio, lisez "Aide" affichée. Pour connaître les toutes dernières informations concernant Irodio Photo & Video Studio, rendez-vous sur le site Web de Pixela Co., Ltd. (http://www.pixela.co.jp/oem/

Lorsque vous cliquez sur [Installation de DeskTopBinder Lite]: (P.200)

Le logiciel suivant est installé :

ricoh/e/index.html).

Logiciel	Description
DeskTopBinder Lite	Utilisé pour gérer les documents de travail.
Pilote USB	Sert à brancher un modèle plus ancien d'appareil photo Ricoh sur un ordinateur muni de Windows 98 SE/Me/2000. Non disponible avec cet appareil.
Pilote WIA	Sert à brancher un modèle plus ancien d'appareil photo Ricoh sur un ordinateur muni de Windows XP/Vista. Non disponible avec cet appareil.



Remarque

- Pour en savoir plus sur DeskTopBinder Lite, voir le Manuel de présentation, le Guide d'installation, le quide Auto Document Link et l'Aide de DeskTopBinder Lite.
- Pour savoir comment utiliser Auto Document Link, qui est installé avec DeskTopBinder Lite, consultez le quide Auto Document Link.

Lorsque vous cliquez sur [Voir le manuel de l'utilisateur (version du logiciel)] :

Le "Mode d'emploi du logiciel" (fichier PDF) situé sur le CD-ROM Caplio Software est affiché sur l'écran de votre ordinateur. Pour les utilisateurs disposant de l'application Acrobat Reader installée sur leur ordinateur, il suffit de cliquer sur l'Voir le manuel de l'utilisateur (version du logiciel)]. Acrobat Reader doit être installé pour ouvrir et lire le fichier PDF. (@P.202)

Lorsque vous cliquez sur [Voir le contenu du CD-ROM] :

Il est alors possible d'accéder aux dossiers et aux fichiers se trouvant sur le CD-ROM. Le CD-ROM contient non seulement le logiciel qui s'installe en cliquant sur [Installation du logiciel] mais également les logiciels suivants. Cette application logicielle fonctionne sous Windows.

Pour installer Acrobat Reader, voir P.202.



Remarque

- Pour en savoir plus sur Acrobat Reader, voir l'Aide de Acrobat Reader.
- Pour installer uniquement Irodio Photo & Video Studio, double-cliquez sur "Irodio Photo & Video Studio.exe" dans le dossier Irodio Photo & Video Studio.

Configuration requise pour l'utilisation du CD-ROM Caplio Software

Les environnements suivants sont nécessaires pour utiliser le CD-ROM Caplio Software.

Veuillez vérifier votre ordinateur ou le manuel de l'utilisateur de votre ordinateur.

Système d'exploitation pris	Windows 2000 Professional
en charge	Windows Me
	Windows XP Home Edition/Professional
	Windows Vista
Unité centrale	Windows 2000/Me/XP : Pentium® III 500 MHz ou plus rapide
	Windows Vista: Pentium® III 1 GHz ou plus rapide
Mémoire	Windows 2000/Me/XP : 256 Mo ou plus
	Windows Vista : 512 Mo ou plus
Espace disponible requis	160 Mo ou plus
pour l'installation sur le	
disque dur	
Résolution de l'affichage	1024 × 768 pixels ou plus
Couleurs d'affichage	65 000 couleurs ou plus
Lecteur de CD-ROM	Un lecteur de CD-ROM compatible avec l'ordinateur mentionné ci- dessus
Port USB	Un port USB compatible avec l'ordinateur mentionné ci-dessus

Attention-

- Le CD-ROM Caplio Software n'est pas pris en charge par Windows 98/98 SE.
- Le fonctionnement du port USB n'est pas garanti si le système d'exploitation de votre ordinateur a été mis à niveau.
- Il se peut que le logiciel fourni ne fonctionne pas correctement si des modifications sont effectuées sur le système d'exploitation, comme des correctifs ou des mises à jour de service.
- L'appareil photo ne prend pas en charge la connexion à un port USB ajouté à l'aide d'une fonction d'extension (bus PCI ou autre).
- Son fonctionnement n'est pas garanti en cas d'utilisation en parallèle avec un concentrateur ou d'autres dispositifs USB.
- Lors du traitement des vidéos et d'autres fichiers de grande taille, un environnement disposant d'une grande mémoire est recommandé.

Installation du logiciel de téléchargement et de modification de lots d'images

Attention-

- N'installez pas le logiciel lorsque l'appareil photo est raccordé à votre ordinateur par le câble USB.
- Si le logiciel a déjà été installé à partir du CD-ROM Caplio Software d'un modèle précédent, un message avertissant qu'il faut désinstaller l'ancienne version du logiciel avant d'installer la nouvelle version s'affiche.

Suivez les instructions du message et désinstallez l'ancienne version du logiciel avant d'installer la nouvelle version. Les fonctions de l'ancien modèle peuvent continuer à s'utiliser comme avant.

Si le logiciel DU-10 est installé, il sera remplacé par Caplio Viewer (une version actualisée du DU-10). Si l'ancienne version du logiciel est désinstallée avant l'apparition du message, Caplio Viewer ne se désinstallera pas même si la nouvelle version du logiciel est installée. (Pour en savoir plus sur la désinstallation du logiciel, voir P.203.)

- Sur Windows Vista, Windows XP ou Windows 2000, les droits administrateur sont nécessaires pour installer le logiciel.
- RICOH Gate La n'est pas compatible avec un réseau. Utilisez une application indépendante.

Ci-dessous un exemple d'écran sous Windows XP.

 Allumez votre ordinateur et insérez le CD-ROM Caplio Software dans le lecteur de CD-ROM.

Systèmes d'exploitation autres que Windows Vista

 L'écran d'installation s'affiche automatiquement.

Windows Vista

- · L'écran Autorun s'affiche automatiquement.
- Sélectionnez [Run Autorun.exe]. L'écran d'installation s'affiche automatiquement.



2 Cliquez sur [Installation du logiciel].

Systèmes d'exploitation autres que Windows Vista

 Après quelques instants, la fenêtre de [Sélection de la langue d'installation] s'affiche.

Windows Vista

- · Un écran apparaît pour confirmer la gestion de compte d'utilisateur.
- Sélectionnez [Permettre] pour la demande d'accès de l'ordinateur.
 Après quelques instants, la fenêtre de [Sélection de la langue d'installation] s'affiche.

Confirmez la langue souhaitée, puis cliquez sur [OK].

 L'écran [Bienvenue dans l'InstallShield Wizard de Caplio Software] apparaît ensuite.

4 Cliquez sur [Suivant].

 L'écran [Choisissez l'emplacement cible] apparaît ensuite.

Confirmez l'emplacement de l'installation, puis cliquez sur [Suivant].

 L'écran [Sélectionner un dossier de programmes] apparaît.

Confirmez l'emplacement de destination, puis cliquez sur [Suivant].

- L'installateur de Irodio Photo & Video Studio démarre. Installez Irodio Photo & Video Studio en suivant les messages affichés sur l'écran. En fonction de votre ordinateur, il faut parfois attendre un certain temps avant l'affichage de l'écran suivant.
- Lorsque l'installation de Irodio Photo & Video Studio est terminée, une boîte de dialogue apparaît pour signaler que toutes les applications logicielles ont été installées.

7 Cliquez sur [Terminer].

 Une boîte de dialogue s'affiche, indiquant que l'installation de Caplio Software est terminée.







- **8** Cliquez sur [Terminer].
- 9 Redémarrez votre ordinateur.
 - Après le redémarrage de votre ordinateur, un message d'avertissement Windows apparaît.
- 10 Cliquez sur [Débloquer] pour RICOH Gate La pour DSC.
- **♦** Remarque -----

Vous pouvez supprimer (désinstaller) le logiciel. (@P.203)

Installation de DeskTopBinder Lite

DeskTopBinder Lite s'utilise pour la gestion de documents de travail. Comme pour les photos prises avec l'appareil photo, vous pouvez gérer un grand nombre de documents, y compris des documents scannés, des documents créés avec différentes applications et des fichiers photo. Vous pouvez aussi enregistrer des fichiers sous plusieurs formats dans un seul document.



Remarque -

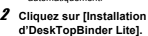
 Pour en savoir plus sur DeskTopBinder Lite, voir le Manuel de présentation, le Guide d'installation, le quide Auto Document Link et l'Aide de DeskTopBinder Lite.

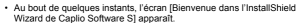
RICOH

 Pour savoir comment utiliser Auto Document Link, qui est installé avec DeskTopBinder Lite, consultez le quide Auto Document Link.

Ci-dessous un exemple d'écran sous Windows XP.

- Allumez votre ordinateur et insérez le CD-ROM Caplio Software dans le lecteur de CD-ROM.
 - · L'écran d'installation s'affiche automatiquement.





3 Cliquez sur [Suivant].

- Au bout de quelques instants, l'écran [Choisissez l'emplacement cible] apparaît.
- Confirmez l'emplacement de l'installation, puis cliquez sur [Suivant].
 - · L'écran [Sélectionner un dossier de programmes] apparaît.





- Confirmez l'emplacement de destination, puis cliquez sur [Suivant].
- Cliquez sur [OK].
- Cliquez sur [DeskTopBinder Lite].
 - L'installation de DeskTopBinder Lite démarre.
 - · Installez DeskTopBinder Lite en suivant les instructions affichées à l'écran.
 - · Lorsque l'écran de vérification de votre identification numérique apparaît, cliquez sur [OK].

Attention----

- DeskTopBinder Lite ne peut pas co-exister avec une version différente de DeskTopBinder Lite, DeskTopBinder Professional ou Job Binding. Avant d'installer DeskTopBinder Lite, désinstallez ces applications. Les données utilisées avec l'application précédente peuvent s'enregistrer et s'utiliser avec DeskTopBinder Lite. Cependant, certaines fonctions ne seront plus disponibles si l'application précédente est DeskTopBinder Professional.
- Si l'appareil photo est mis hors puis sous tension lors de la connexion à l'ordinateur avec DeskTopBinder Lite ouvert, réinitialisez l'ordinateur avec l'appareil photo connecté.

Installation d'un autre logiciel sur votre ordinateur

Attention-

- N'installez pas le logiciel lorsque l'appareil photo est raccordé à votre ordinateur par le câble USB.
- Sur Windows Vista, Windows XP ou Windows 2000, les droits administrateur sont nécessaires pour installer le logiciel.

Acrobat Reader

Acrobat Reader est requis pour afficher le manuel de l'utilisateur (fichier PDF).

Si votre ordinateur fonctionne sous Windows, vous pouvez installer Acrobat Reader. Il est inutile d'installer Acrobat Reader s'il est déjà installé sur votre ordinateur.

- Démarrez votre ordinateur et insérez le CD-ROM Caplio Software dans le lecteur de CD-ROM.
 - L'écran d'installation s'affiche automatiquement.



RICOH

- Cliquez sur [Voir le contenu du CD-ROM].
 - · Les fichiers situés sur le CD-ROM sont listés.
- **3** Double-cliquez sur le dossier [Acrobat].
- 4 Double-cliquez sur l'icône du dossier [French].
- **5** Double-cliquez sur [ar505fra] (ar505fra.exe).
 - Un écran apparaît pour confirmer la gestion de compte d'utilisateur pour Windows Vista. Sélectionnez [Continuer].
- Installez Acrobat Reader en suivant les instructions affichées à l'écran.

Désinstallation du logiciel

Attention-

- Pour Windows Vista, Windows 2000/XP, les droits administrateur sont nécessaires pour désinstaller le logiciel.
- Si un autre programme est ouvert ou s'il existe des données non enregistrées, enregistrez ces données et fermez le programme avant de procéder à la désinstallation.
- Si vous installez à la fois Irodio Photo & Video Studio et DeskTopBinder Lite et qu'ensuite vous supprimez l'un des deux, il se peut que la connexion de l'appareil photo à l'ordinateur ne fonctionne plus. Dans ce cas, désinstallez les deux logiciels [Caplio Software] et [Caplio Software S] et réinstallez uniquement celui qui vous intéresse.

Caplio Software

- 7 Cliquez sur [Démarrer] dans la barre des tâches de Windows.
- 2 Sélectionnez [Paramètres]-[Panneau de configuration] ([Panneau de configuration] pour XP).
- 3 Double-cliquez sur l'icône [Ajout/Suppression de programmes] (ou l'icône [Ajouter ou supprimer des programmes] pour Windows XP).
- 4 Sélectionnez [Caplio Software] (sélectionnez [Caplio Software S] si vous avez installé DeskTopBinder Lite), puis cliquez sur le bouton [Modifier/Supprimer].
- 5 Confirmez la suppression du fichier et cliquez sur [OK].
 - · La boîte de dialogue [Fichier partagé détecté] apparaît.
- Cochez la case [Ne plus afficher ce message.], puis cliquez sur [Oui].
 - La désinstallation du logiciel démarre. Lorsque c'est terminé, fermez la fenêtre affichée.

Irodio Photo & Video Studio

- 1 Cliquez sur [Démarrer] dans la barre des tâches de Windows.
- 2 Sélectionnez [Paramètres]-[Panneau de configuration] ([Panneau de configuration] pour XP).
- 3 Double-cliquez sur l'icône [Ajout/Suppression de programmes] (ou l'icône [Ajouter ou supprimer des programmes] pour Windows XP).
- 4 Sélectionnez [Irodio Photo & Video Studio] puis cliquez sur [Modifier/Supprimer].
- **5** Confirmez la suppression du fichier et cliquez sur [OK].
 - La désinstallation du logiciel démarre. Lorsque c'est terminé, fermez la fenêtre affichée.
- **6** Redémarrez votre ordinateur.

Téléchargement d'images avec RICOH Gate La

Après avoir installé le logiciel sur l'ordinateur, raccordez l'appareil photo à l'ordinateur.

- 1 Assurez-vous que l'appareil photo est hors tension.
- 2 Branchez le câble USB dans le port USB de votre ordinateur.



- 3 Raccordez le câble USB à la prise USB de l'appareil photo.
 - L'appareil photo se met en marche et l'ordinateur procède immédiatement à la lecture des fichiers nécessaires.



- 4 RICOH Gate La démarre et le transfert d'image commence automatiquement.
- 5 Lorsque le transfert d'image est terminé, débranchez l'appareil photo et l'ordinateur. (№ P.208)
- Attention----
 - Ne pas forcer en connectant le câble USB dans la prise.
 - Ne pas soumettre le câble USB connecté à des forces excessives.
 - Lorsque vous utilisez le câble USB, ne déplacez pas l'appareil avec le câble USB.
- Remarque -
 - Pour en savoir plus sur l'utilisation du logiciel RICOH Gate La, voir le "Mode d'emploi du logiciel" (fichier PDF) situé sur le CD-ROM fourni. (PP P.193)
 - Si le transfert d'image ne commence pas, redémarrez votre ordinateur et effectuez à nouveau les étapes 1 à 5.

Téléchargement d'images sans RICOH Gate La

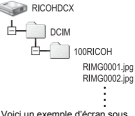
Vous pouvez télécharger des photos de l'appareil photo sur un ordinateur sans devoir utiliser un logiciel.

- Mettez l'appareil photo hors tension.
- Raccordez le câble USB fourni au port USB de votre ordinateur.
- Raccordez le câble USB à la prise USB de l'appareil photo.
 - · L'appareil photo se met en marche.
 - L'ordinateur procède automatiquement à la lecture du fichier nécessaire à la reconnaissance de l'appareil photo comme un lecteur.



Voici un exemple d'écran sous Windows XP

- Ceci effectué, l'appareil photo est affiché comme lecteur sur [Poste de travail].
- 4 Procédez depuis le lecteur affiché et copiez un fichier à l'emplacement souhaité.
 - La figure ci-contre à droite montre la configuration du dossier dans le lecteur.
 - Quand le contenu de la mémoire interne s'affiche, le nom du lecteur est [RICOHDCI].



Voici un exemple d'écran sous Windows XP

Attention-

- Ne mettez pas l'appareil photo hors tension et Ne débranchez pas le câble USB pendant le transfert.
- Si un fichier de même nom existe déjà dans le dossier de destination, il est écrasé. Si vous ne voulez pas supprimer le fichier, transférez les données vers un autre dossier, ou modifiez le nom du fichier de destination.



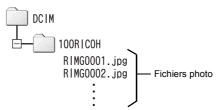
Quand une carte mémoire SD est chargée, ses fichiers sont affichés. Sinon, ce sont les fichiers de la mémoire interne qui sont affichés.



Téléchargement d'images à partir d'une carte mémoire SD--

Il est possible de télécharger des photos à partir d'une carte mémoire SD vers un ordinateur par le biais d'un connecteur d'extension de carte PC ou d'un lecteur de carte. En fonction du type d'encoche à carte PC ou du lecteur de carte, un adaptateur de carte PC peut être nécessaire pour l'utilisation d'une carte mémoire SD. Si la carte mémoire SD peut être utilisée dans l'encoche à carte PC, aucun adaptateur de carte PC n'est nécessaire.

 Les photos sont enregistrées sur une carte mémoire SD selon l'arborescence représentée ci-dessous.



Voici un exemple d'écran sous Windows XP

Lecteur de carte

Il s'agit d'un périphérique pouvant être connecté à un ordinateur et qui peut lire le contenu des cartes mémoire. En plus du type adaptateur de carte mémoire, il existe des lecteurs de carte compatibles avec différents types de cartes, dans lesquels vous pouvez insérer directement une carte mémoire SD.

Utilisez un lecteur de carte compatible avec le système d'exploitation de votre ordinateur et avec la taille de la carte mémoire SD.

Déconnexion de l'appareil photo

Effectuez les opérations suivantes lors de la déconnexion de l'appareil photo de votre ordinateur. (L'affichage est un exemple sous Windows XP. Les termes diffèrent pour les autres systèmes d'exploitation, mais les opérations sont identiques.)

Double-cliquez sur l'icône
[Déconnecter ou éjecter le matériel]
située dans la zone de notification
de la barre des tâches.



- 2 Sélectionnez [Périphérique de stockage de masse USB] et cliquez sur [Arrêter].
- 3 Vérifiez que [Périphérique de stockage de masse USB] est bien sélectionné et cliquez sur [OK].
- 4 Cliquez sur [Fermer].
- 5 Débranchez le câble USB.
- Remarque -
 - Si le câble USB est débranché sans avoir désactivé la connexion, il se peut qu'un écran Suppression de périphérique hasardeuse s'affiche. Veillez à bien arrêter la connexion avant de débrancher le câble USB.
 - Ne débranchez pas le câble USB pendant le téléchargement d'image. Vérifiez que le téléchargement est terminé. désactivez la connexion et débranchez le câble.

Pour Macintosh

Consultez P.192 pour Windows.

Cet appareil photo prend en charge les systèmes d'exploitation Macintosh suivants.

- Mac OS 9.0 à 9.2.2
- Mac OS X 10.1.2 à 10.4.9
- Attention--

Mac OS 8.6 n'est pas pris en charge.

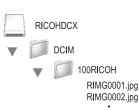
Téléchargement d'images sur votre ordinateur

- 1 Mettez l'appareil photo hors tension.
- Raccordez le câble USB (en option) au port USB de l'ordinateur.



- 3 Raccordez le câble USB à la prise USB de l'appareil photo.
 - prise USB de l'appareil photoL'appareil photo se met en marche.
 - L'ordinateur procède automatiquement à la lecture du fichier nécessaire à la reconnaissance de l'appareil photo comme lecteur.
 - Ceci effectué, l'appareil photo est affiché comme lecteur sur le Bureau.
- 4 Procédez depuis le lecteur affiché et copiez un fichier à l'emplacement souhaité.
 - La figure ci-dessous montre la configuration du dossier dans le lecteur.
 - Quand le contenu de la mémoire interne s'affiche, le nom du lecteur est [RICOHDCI].





- Attention
 - Ne pas forcer en connectant le câble USB dans la prise.
 - Ne pas soumettre le câble USB connecté à des forces excessives.
 - Lorsque vous utilisez le câble USB, ne déplacez pas l'appareil avec le câble USB.

Déconnexion de l'appareil photo

Faites glisser le lecteur affiché ou l'icône de volume vers la "Corbeille".

• Si une fenêtre demandant le mot de passe administrateur s'affiche. saisissez-le

Débranchez le câble USB.

- Remarque
 - Vous pouvez également cliquer sur [Éjecter] dans le menu [Spécial] sous Mac OS 9 ou dans le menu [Fichier] sous Mac OS X pour annuler la connexion.
 - Si le câble USB est débranché sans avoir désactivé la connexion, il se peut qu'un écran Suppression de périphérique hasardeuse s'affiche. Veillez à bien arrêter la connexion avant de débrancher le câble USB
 - Ne débranchez pas le câble USB pendant le téléchargement d'image. Vérifiez que le téléchargement est terminé, désactivez la connexion et débranchez le câble.
 - · Lorsque vous branchez un appareil photo sur un ordinateur Macintosh, un fichier appelé "Finder .DAT/DS Store" peut être créé sur votre carte mémoire SD, et apparaître comme [Fichier incorrect] sur votre appareil photo. Vous pouvez supprimer ce fichier de la carte mémoire SD si vous le souhaitez

Résolution des problèmes

Messages d'erreur

Si un message d'erreur s'affiche à l'écran, suivez les instructions correspondantes.

Message d'erreur	Cause et mesures à prendre	Consulter
Insérer une carte	Aucune carte n'est insérée. Insérez une carte.	P.31
Régler la date.	La date n'est pas définie. Réglez la date.	P.188
Nombre de fichiers limites	Le nombre maximal de fichiers a été atteint. Utilisez une autre carte.	P.186 P.187
Fichier incorrect	L'appareil photo ne peut pas afficher ce fichier. Vérifiez le contenu du fichier sur votre ordinateur, puis supprimez le fichier.	-
Mémoire insuffisante. Poursuivre la copie?	En raison du manque d'espace libre sur la carte, tous les fichiers ne peuvent pas être copiés. Utilisez une autre carte.	P.28
Protégé	Vous tentez de supprimer un fichier protégé en écriture.	P.135
Carte protégée en écriture.	La carte est verrouillée (protégée contre l'écriture). Déverrouillez la carte.	P.28
Fichier non sélectionné pour l'impression.	Les réglages d'impression ne peuvent pas être définis pour ce fichier (vidéo, etc.).	-
Espace mémoire insuffisant/ Faible capacité	Les fichiers ne peuvent pas être enregistrés. Assurez-vous que l'espace disponible est suffisant ou supprimez les fichiers que vous ne souhaitez pas conserver.	P.52 P.158 P.159
	Le nombre maximal de tirages photo a été atteint. Sélectionnez une photo et réglez le nombre sur 0.	P.140
Formater la mémoire interne	Vous devez formater la mémoire interne.	P.159
Formater la carte	La carte n'est pas formatée. Formatez la carte avec cet appareil photo.	P.158
Erreur carte	Formatez de nouveau la carte. Ensuite, si le message d'erreur s'affiche encore, la carte est peut-être défectueuse. N'utilisez pas cette carte.	P.158
Écriture des données	Enregistrement des fichiers dans la mémoire. Attendez que l'enregistrement se termine.	-
Pas de fichier	Il n'existe aucun fichier à lire.	-
Enregi. impossible	La capacité de stockage est de 0. Utilisez une autre carte ou la mémoire interne.	P.28

Résolution des problèmes de l'appareil photo

Alimentation

Problème	Cause	Solution	Consulter
L'appareil photo ne se met pas sous tension.	La batterie n'est pas chargée ou elle est épuisée.	Rechargez la batterie correctement ou rechargez-la comme indiqué. Utilisez un adaptateur secteur si nécessaire. Remplacez les accumulateurs alcalins par de nouveaux.	P.31 P.30 P.225
	La batterie (accumulateur sec au manganèse ou autre) n'est pas d'un type approprié.	Insérez une batterie rechargeable d'un type approprié ou des accumulateurs alcalins.	P.26
	L'adaptateur secteur n'est pas branché correctement.	Branchez-le correctement.	P.225
	L'appareil s'est automatiquement mis hors tension.	Mettez l'appareil sous tension.	P.33
	La batterie a été insérée dans le mauvais sens.	Insérez-la correctement.	P.31
L'appareil photo se met hors tension pendant son utilisation.	L'appareil n'a pas été utilisé pendant un moment. Par conséquent, la mise hors tension automatique s'est activée.	Mettez l'appareil sous tension.	P.33
	La batterie est épuisée.	Rechargez la batterie rechargeable ou utilisez l'adaptateur secteur. Remplacez les accumulateurs alcalins par de nouveaux.	P.30 P.31 P.225
	La batterie n'est pas d'un type approprié.	Insérez une batterie rechargeable d'un type approprié ou des accumulateurs alcalins.	P.26
L'appareil photo ne se met pas sous tension.	L'appareil fonctionne mal.	Otez la batterie et insérez-la de nouveau. Ou rebranchez correctement le câble de l'adaptateur secteur si nécessaire.	P.31 P.225
La batterie est suffisamment chargée, mais : • L'icône de la batterie s'affiche et indique un faible niveau de charge. • L'appareil photo se met hors tension.	La batterie n'est pas d'un type approprié.	Insérez une batterie rechargeable d'un type approprié ou des accumulateurs alcalins.	P.26
Impossible de recharger la batterie.	La batterie a atteint la fin de sa vie utile.	Remplacez la batterie par une batterie neuve.	P.31
La batterie s'épuise rapidement.	L'appareil est utilisé dans des conditions de températures extrêmement élevées ou basses.	-	-
	De nombreuses photos sont prises dans des endroits sombres ou dans d'autres endroits qui nécessitent un emploi excessif du flash.	-	-

Prises de vue

Problème	Cause	Solution	Consulter
Même en appuyant sur le déclencheur, l'appareil photo ne prend aucune prise de vue.	La batterie est épuisée.	Rechargez la batterie rechargeable ou utilisez l'adaptateur secteur. Remplacez les accumulateurs alcalins par de nouveaux.	P.30 P.31 P.225
	L'appareil n'est pas sous tension ou n'est pas en mode Prise de vue.	Appuyez sur la touche Marche/ Arrêt pour mettre l'appareil sous tension ou appuyez sur la touche (Lecture) pour sélectionner le mode Prise de vue.	P.33 P.47
	L'appareil est en mode Lecture.	Appuyez sur la touche ▶ pour sélectionner le mode prise de vue.	P.47
	Le déclencheur n'est pas enfoncé jusqu'en fin de course.	Enfoncez le déclencheur jusqu'en fin de course.	P.38
	La carte mémoire SD n'est pas formatée.	Formatez la carte.	P.158
	La carte mémoire SD est pleine.	Insérez une nouvelle carte ou supprimez les fichiers que vous ne souhaitez pas conserver.	P.31 P.52
	La carte mémoire SD a atteint la fin de sa vie utile.	Insérez une nouvelle carte mémoire SD.	P.31
	Le flash est en cours de chargement.	Attendez jusqu'à ce que le témoin de mise au point automatique/ flash cesse de clignoter.	P.44
	La carte mémoire SD est verrouillée contre l'écriture.	Déverrouillez la carte.	P.28
	La surface de contact de la carte mémoire SD est sale.	Nettoyez-la avec un chiffon doux et sec.	-
Impossible de vérifier les photos prises.	Le délai de validation de la photo est trop court.	Rallongez le délai de validation de la photo.	P.176
Les photos ne s'affichent pas sur l'écran d'affichage des photos.	L'appareil n'est pas sous tension ou l'écran d'affichage des photos est trop sombre.	Mettez l'appareil sous tension ou réglez la luminosité de l'écran d'affichage des photos.	P.33 P.160
	L'écran d'affichage des photos est éteint.	Appuyez sur la touche DISP. pour allumer l'écran d'affichage des photos.	P.56
	Le câble VIDEO/AV est branché.	Débranchez le câble VIDEO/AV.	P.147
Bien que l'appareil photo soit réglé sur mise au	L'objectif est sale.	Nettoyez-le avec un chiffon doux et sec.	P.18
point automatique, il est impossible d'effectuer la mise au point.	Le sujet n'est pas au centre de la plage de prise de vue.	Prenez la photo avec le verrouillage de la mise au point.	P.38
	Le sujet présente des difficultés pour la mise au point.	Prenez la photo avec le verrouillage de la mise au point ou la mise au point manuelle.	P.38 P.96
	Vous êtes trop proche du sujet.	Prenez la photo en mode Macro ou éloignez-vous un peu du sujet.	P.43

Problème	Cause	Solution	Consulter
La photo est floue.	Vous avez bougé l'appareil en appuyant sur le déclencheur.	Tenez l'appareil à deux mains avec les coudes collés au corps. Utilisez un trépied.	P.36
	Lors des prises de vue dans un endroit sombre (par exemple à l'intérieur), la vitesse de l'obturateur baisse et les photos deviennent plus facilement floues.	Utilisez le flash. Augmentez la sensibilité ISO.	P.44 P.126
Le flash ne se déclenche pas ou le flash ne peut pas se recharger.	Le flash n'est pas déployé.	Faites glisser le curseur OPEN \$ (Flash) vers le bas pour déployer le flash.	P.44
	Le couvercle du flash n'est pas complètement relevé.	N'appuyez pas ou ne couvrez pas le couvercle du flash.	P.44
	Le flash ne peut pas être utilisé dans les cas suivants : Lorsque cadrage auto, cadrage auto balance des blancs ou cadrage couleur est réglé En mode Prise de vues multiples En mode Vidéo	Pour effectuer une prise de vue au flash, changez les réglages ou le mode.	P.44 P.110 P.112 P.114 P.99 P.129
	Le flash est réglé sur Flash désactivé.	Déployez le flash. Utilisez la touche \$ (Flash) pour annuler Flash désactivé.	P.44
	La batterie est épuisée.	Rechargez la batterie rechargeable ou utilisez l'adaptateur secteur. Remplacez les accumulateurs alcalins par de nouveaux.	P.30 P.31 P.225
Bien que le flash se soit déclenché, la photo est trop sombre.	La distance par rapport au sujet est supérieure à 3,0 m.	Corrigez l'exposition. (La compensation d'exposition modifie aussi l'intensité du flash.)	P.44
	Le sujet est trop sombre.	Ajustez l'intensité du flash.	P.109
	La quantité de lumière fournie par le flash est inappropriée.	Ajustez l'intensité du flash.	P.109
	Le couvercle du flash n'est pas complètement relevé.	N'appuyez pas ou ne couvrez pas le couvercle du flash.	P.44

Problème	Cause	Solution	Consulter
La photo est trop claire.	La quantité de lumière fournie par le flash est inappropriée.	Ajustez l'intensité du flash. Ou bien, éloignez-vous du sujet ou éclairez-le avec une autre source lumineuse plutôt que d'utiliser le flash.	P.109
	Le sujet est surexposé.	Corrigez l'exposition. Diminuez le temps d'exposition.	P.120 P.79
	La luminosité de l'écran d'affichage des photos n'est pas appropriée.	Réglez la luminosité de l'écran d'affichage des photos.	P.160
La photo est trop sombre.	La prise de vue a été réalisée dans un endroit sombre alors que l'appareil était réglé sur Flash désactivé.	Déployez le flash. Utilisez la touche \$ (Flash) pour annuler Flash désactivé.	P.44
	Le sujet est sous-exposé.	Corrigez l'exposition. Augmentez le temps d'exposition.	P.120 P.79
	La luminosité de l'écran d'affichage des photos n'est pas appropriée.	Réglez la luminosité de l'écran d'affichage des photos.	P.160
Les couleurs de la photo ne sont pas naturelles.	L'affichage est réglé sur pas de symbole. La photo a été prise dans des conditions qui ont rendu difficile le réglage de la fonction Balance de blancs.	Ajoutez un objet blanc à la composition ou utilisez un mode de balance des blancs autre que [AUTO].	P.122
La date ou les paramètres d'enregistrement ne s'affichent pas à l'écran.	L'affichage est réglé sur pas de symbole.	Appuyez sur la touche DISP. pour modifier l'affichage.	P.56
La luminosité de l'écran d'affichage des photos change pendant la mise au point automatique.	Vous utilisez la mise au point automatique dans un endroit sombre ou lorsque la plage de la mise au point automatique et la luminosité environnante sont différentes.	Ce comportement de l'appareil est normal.	-
La photo présente une traînée verticale.	C'est un phénomène qui se produit lors de la prise de vue d'un sujet brillant. Il s'agit du phénomène de smear.	Ce comportement de l'appareil est normal.	-
L'indicateur de niveau ne s'affiche pas.	[Réglage niveau] est défini sur [Non] ou [Son].	Réglez [Réglage niveau] sur [Affichage] ou [Aff.+son].	P.173
	L'affichage est défini sur un réglage autre qu'affichage normal des symboles ou histogramme.	Appuyez sur la touche DISP. pour modifier l'affichage et le régler sur affichage normal des symboles ou histogramme.	P.56
	L'appareil est à l'envers (le déclencheur est vers le bas).	Tenez correctement l'appareil.	-
L'image est penchée même si elle a été prise avec l'indicateur de	Vous bougiez lorsque vous avez pris la photo, dans une attraction foraine par exemple.	Prenez les photos dans un environnement stable.	-
niveau au centre ou alors que le son de détection de niveau était émis.	Le sujet n'est pas droit.	Vérifiez le sujet.	-

Lecture/Suppression

Problème	Cause	Solution	Consulter
La lecture est impossible ou l'écran de lecture ne	L'appareil n'est pas réglé sur le mode Lecture.	Appuyez sur la touche (Lecture).	P.47
s'affiche pas.	Le câble VIDEO/AV n'est pas correctement branché.	Branchez-le correctement.	P.147
	Le réglage de [Sortie vidéo] est incorrect.	Réglez le format correct.	P.191
Impossible de lire le contenu de la carte mémoire SD ou l'écran de lecture ne s'affiche pas.	Aucune carte mémoire SD n'est insérée ou aucune photo n'est enregistrée dans la carte mémoire SD insérée.	Insérez une carte avec des photos enregistrées.	P.31
	Vous tentez de lire une carte mémoire SD qui n'a pas été formatée avec cet appareil.	Insérez une carte qui a été formatée par cet appareil et dont les enregistrements ont été effectués avec cet appareil.	P.31 P.158
	Vous tentez de lire une carte mémoire SD dont les enregistrements n'ont pas été effectués normalement.	Insérez une carte mémoire qui a été enregistrée normalement.	-
	La surface de contact de la carte mémoire SD est sale.	Nettoyez-la avec un chiffon doux et sec.	-
	La carte mémoire SD est défaillante.	Essayez de lire des photos à partir d'une autre carte et si c'est possible, c'est que l'appareil fonctionne. Le problème vient de la carte, ne l'utilisez pas.	-
L'écran d'affichage des photos s'est éteint.	La batterie est épuisée.	Rechargez la batterie rechargeable ou utilisez l'adaptateur secteur. Remplacez les accumulateurs alcalins par de nouveaux.	P.30 P.31 P.225
	L'appareil n'a pas été utilisé pendant un moment. Par conséquent, la mise hors tension automatique s'est activée.	Mettez l'appareil sous tension.	P.33
Impossible de supprimer un fichier.	Le fichier est protégé contre l'écriture.	Désactivez la protection contre l'écriture du fichier.	P.136
	La carte mémoire SD est verrouillée contre l'écriture.	Déverrouillez la carte.	P.28
Impossible de formater la carte mémoire SD.	La carte mémoire SD est verrouillée contre l'écriture.	Déverrouillez la carte.	P.28

Autres problèmes

Problème	Cause	Solution	Consulter
Impossible d'insérer une carte mémoire SD.	La carte est insérée dans le mauvais sens.	Insérez-la correctement.	P.31
L'appareil photo ne fonctionne pas même si des touches sont enfoncées.	La batterie est épuisée.	Rechargez la batterie rechargeable ou utilisez l'adaptateur secteur. Remplacez les accumulateurs alcalins par de nouveaux.	P.30 P.31 P.225
	L'appareil fonctionne mal.	Appuyez sur la touche Marche/ Arrêt pour mettre l'appareil hors tension, puis appuyez de nouveau sur cette touche pour remettre l'appareil sous tension.	P.33
		Ôtez la batterie et insérez-la de nouveau. Ou rebranchez correctement le câble de l'adaptateur secteur si nécessaire.	P.31 P.225
La date est incorrecte.	Le réglage de la date/heure n'est pas correct.	Réglez la date/heure.	P.188
La date définie a disparu.	La batterie a été ôtée.	Si la batterie est ôtée pendant environ une semaine, le réglage de la date/heure est perdu. Réglez de nouveau la date/heure.	P.188
La mise hors tension automatique ne fonctionne pas.	La mise hors tension automatique est réglée sur [Non].	Réglez le délai de mise hors tension automatique.	P.175
Impossible d'entendre de signal sonore.	Le volume du signal sonore est désactivé.	Utilisez [Réglages volume] pour paramétrer le volume sur un autre réglage que muet.	P.172
Les photos ne s'affichent pas sur l'écran du	Le réglage de [Sortie vidéo] est incorrect.	Réglez le format correct.	P.191
téléviseur.	Le câble AV n'est pas branché.	Rebranchez le câble AV correctement.	P.147
	Le téléviseur n'est pas correctement réglé sur VIDEO IN.	Vérifiez que le téléviseur est correctement réglé sur VIDEO IN.	-

Résolution de problèmes de logiciel et d'ordinateur

Pour en savoir plus sur le logiciel, voir le "Mode d'emploi du logiciel" (fichier PDF).

Messages d'avertissement sous Windows XP Service Pack 2 et Windows Vista

Lorsque le logiciel de votre appareil photo Ricoh est utilisé sur un ordinateur avec Windows XP Service Pack 2 ou Windows Vista installé, le message d'avertissement suivant peut s'afficher lors du lancement du logiciel ou de la connexion USB.

Dans ce cas, consultez ce qui suit :

Les captures d'écran sont des exemples lorsque vous utilisez Windows XP

Lorsque ce message d'avertissement s'affiche :

1 Vérifiez les informations fournies par le message-écran pour vous assurer de sa bonne origine puis cliquez sur [Débloquer].



Attention-

Si vous ne reconnaissez pas le programme, ne pas l'autoriser car il peut contenir un virus. Cliquez sur [Maintenir le blocage] pour empêcher la connexion du programme à Internet.

Si vous avez cliqué sur [Maintenir le blocage] :

Suivez les étapes suivantes pour vérifier les paramètres du parefeu Windows

- Cliquez sur [Démarrer] puis sur [Panneau de configuration].
- **2** Double-cliquez sur [Pare-feu Windows1.
 - · Si [Pare-feu Windows] ne s'affiche pas, cliquez sur [Basculer en affichage classique] dans le coin supérieur gauche de la fenêtre.



Windows

- 3 Cliquez sur l'onglet [Exceptions].
- 4 Vérifiez que le logiciel est dans [Programmes et services].
- 5 Cliquez sur [Ajouter un programme...] pour ajouter le logiciel permettant d'utiliser le réseau.



Si vous avez cliqué sur [Maintenir le blocage et me redemander ultérieurement] :

Chaque fois que le programme est lancé, la boîte de dialogue [Alerte de sécurité Windows] s'affiche. Vous pouvez alors choisir [Débloquer].

Caractéristiques

Capteur d'ima	ige	10,01 millions de pixels effectifs (Total 10,3 millions de pixels), CCD 1/1,75"
Objectif	Distance focale	5,9 mm (équivalent à 28 mm sur un appareil photo 35 mm)
	Ouverture F	F2,4 à F11 (mode Prise de vue automatique, utiliser avec un filtre à densité neutre lorsqu'il est de F7,1 ou plus)
	Distance de prise	Environ 30 cm de ∞ (à partir du bord extérieur de l'objectif)
	de vue	Environ 1,5 cm de ∞ (macrophotographie, à partir du bord extérieur de l'objectif)
	Fabrication objectif	6 éléments en 5 groupes (2 objectifs asphériques avec 3 surfaces)
Agrandissem	ent zoom	Zoom numérique 4,0 fois, Redimensionnement automatique environ 5,7 fois (image VGA)
Modes mise a	au point	Multi AF (méthode CCD)/Spot AF (méthode CCD)/MF/Snap/∞ (avec Verrouillage de la mise au point, Flash aux. AF)
Vitesse d'obturation	Photos	180, 120, 60, 30, 15, 8, 4, 2, 1 à 1/2000 secondes (Les limites supérieures et inférieures diffèrent selon chaque mode Prise de vue et selon chaque mode Flash.)
	Vidéo	1/30 à 1/2000 secondes
Contrôle de l'exposition	Mode mesure exposition	Mesure multiple de la lumière (256 segments)/Mesure centrale pondérée de la lumière/Mesure pointée (Mesure TTL-CCD et Verrouillage AE disponibles)
	Mode d'exposition	Programme AE, Priorité à l'ouverture AE, Exposition manuelle
	Compensation d'exposition	Correction de l'exposition manuelle (+2,0 à -2,0 EV dans des pas de 1/3 EV), Fonction Cadrage auto (-0,5 EV, ±0, +0,5 EV/ -0,3 EV, ±0, +0,3 EV)
Sensibilité ISI (sensibilité de	O sortie standard)	Auto/Auto-Hi/ISO 80/ISO 100/ISO 200/ISO 400/ISO 800/ISO 1600
Mode de bala	ince des blancs	Auto/En extérieur/Nuageux/Lampe incandescente/Lampe fluorescente/ Réglage manuel/Détail/Fonction cadrage auto balance des blancs
Flash	Mode flash	Flash Auto (lors de faible luminosité et lorsque le sujet est en contre-jou) Flash yeux rouges/Flash Oui/Synchro. Flash/Flash Non
	Gamme flash intégré	Environ 20 cm à 3,0 m (ISO Auto)
	Compensation du flash	±2,0 EV (pas de 1/3 EV)
Écran d'affich	age des photos	Écran à cristaux liquides et matrice active au silicium amorphe transparent 2,7", env. 230 000 pixels
Mode prise de vue		Mode prise de vue automatique/Mode Changement de programme/ Mode priorité à l'ouverture/Mode exposition manuelle/Mode scène (Texte, Vidéo, Mode Correction biais)/Mode mes réglages
Mode qualité de l'image*1		F (Fin), N (Normal), RAW (fichier au format DNG)*2
Nombre de pixels enregistrés	Photos	3648 × 2736, 3648 × 2432, 2736 × 2736, 3264 × 2448, 2592 × 1944, 2048 × 1536, 1280 × 960, 640 × 480
•	Vidéo	640 × 480, 320 × 240
	Texte	3648 × 2736, 2048 × 1536
Élément d'en	registrement	Carte mémoire SD, Carte mémoire SDHC, Carte multimédia, Mémoire interne (environ 54 Mo)

Capacité de données	3648 × 2736	N : environ 2082 Ko/Écran, F : environ 3617 Ko/Écran, RAW : environ 18,2 Mo/Écran		
d'enregistrement	3648 × 2432	N : environ 1854 Ko/Écran, F : environ 3219 Ko/Écran, RAW : environ 16,2 Mo/Écran		
	2736 × 2736	N : environ 1570 Ko/Écran, F : environ 2721 Ko/Écran, RAW : environ 13,7 Mo/Écran		
	3264 × 2448	N : environ 1673 Ko/Écran		
	2592 × 1944	N : environ 1068 Ko/Écran		
	2048 × 1536	N : environ 680 Ko/Écran		
	1280 × 960	N : environ 365 Ko/Écran		
	640 × 480	N : environ 95 Ko/Écran		
Format du fichier	Photos	JPEG (Exif Ver. 2.21)*3, RAW (DNG)		
d'enregistrement	Vidéo	AVI (Format compatible Open DML Motion JPEG)		
	Format de compression	Compatible au format JPEG ligne de base (photos, vidéos)		
Autres fonction importantes	ns de prise de vue	Cont./Cont.S/Cont.M, Retardateur (durée : env. 10 secondes, env. 2 secondes), Prises de vue à intervalles (intervalles des prises de vue : 5 secondes à 3 heures, par incréments de 5 secondes) * ¹ , Cadrage couleur, N et B(TE), Réglage de l'espace couleur, Réduction du bruit, Histogramme, Guide de cadrage, Affichage de la profondeur de champ, Agrandissement de l'icône photo, Niveau électronique, Sabot		
Autres fonction importantes	ns de lecture	Lecture rotation automatique, lecture trois photos/listes, Agrandir (maximum ×16), Redimensionner		
Interface		USB2.0 (USB haut débit) mini B, sortie audio 1,0 Vp-p (75 Ω) de mémoire de masse 5		
Format du sign	nal vidéo	NTSC, PAL		
Alimentation		Batterie rechargeable DB-60 (3,7 V) × 1		
		Accumulateurs alcalins AAA, Accumulateurs nickel-hydrogène AAA, Accumulateurs oxyride AAA × 2		
		Adaptateur secteur (AC-4c en option) : 3,8 V		
Consommation	n de la batterie ^{*6}	Durée d'utilisation de DB-60 : Environ 370 photos, Durée d'utilisation des piles AAA alcalines : Environ 45 photos ⁷ (basé sur la norme CIPA)		
Dimensions		107,0 mm (L) × 58,0 mm (H) × 25,0 mm (P) (protubérances exclues)		
Poids		Appareil photo: Env. 168 g (sans la batterie, la carte mémoire SD et la sangle) Accessoires: Env. 30 g (batterie et courroie)		
Filetage de fixation du trépied		1/4-20UNC		
		Environ 1 semaine		
Durée de sauvegarde de la date Température de fonctionnement		de 0 °C à 40 °C		
Humidité de fonctionnement		85 % ou moins		
Température de stockage		de -20°C à 60°C		
remperature de Stockage		00 20 00 00 0		

^{*1} Le mode de qualité de l'image qui peut être défini varie selon la taille de l'image.

² Un fichier JPEG de la même taille que le fichier RAW est enregistré en même temps en mode Normal 640 ou en mode Fin/Normal. Le format de fichier DNG est un format d'image RAW; c'est le format standard concu par Adobe Systems.

³ Compatible avec DCF et DPOF. DCF est l'abréviation de "Design rule for Camera File system", une norme JEITA. (La compatibilité avec d'autres appareils n'est pas garantie.)

^{*4} Lorsque le flash est réglé sur [Non].

- *5 Le mode Mémoire de masse est pris en charge par Windows Me, 2000, XP, Vista, Mac OS 9.0 9.2.2 et Mac OS X 10.1.2 - 10.4.9.
- *6 Le nombre de prises de vue restantes est basé sur la norme CIPA et peut varier selon les conditions d'utilisation. Ce nombre est uniquement à titre de référence.
- *7 Utilisation de piles AAA alcalines Panasonic.

Nombre de photos qui peuvent être enregistrées dans la mémoire interne/carte mémoire SD

Le tableau suivant indique le nombre approximatif de photos qu'il est possible d'enregistrer dans la mémoire interne et dans une carte mémoire SD en fonction des réglages de la taille et de la qualité de l'image.

Mode	Qualité	Taille d'image	Mémoire interne	256 Mo	512 Mo	1 Go	2 Go	4 Go	8 Go
Photos	RAW	3648 × 2736	2	13	26	51	105	207	423
	F	3648 × 2736	14	62	126	243	495	973	1989
	N	3648 × 2736	24	109	219	422	853	1676	3426
	RAW	3648 × 2432	3	15	30	58	118	232	475
	F	3648 × 2432	15	70	142	273	553	1087	2222
	N	3648 × 2432	27	122	247	476	960	1885	3854
	RAW	2736 × 2736	3	17	35	68	140	274	561
	F	2736 × 2736	18	83	168	323	653	1284	2624
	N	2736 × 2736	32	144	291	559	1138	2235	4568
	N	3264 × 2448	30	135	273	525	1059	2080	4253
	N	2592 × 1944	47	213	430	828	1661	3261	6667
	N	2048 × 1536	73	331	667	1285	2560	5027	10277
	N	1280 × 960	133	599	1208	2323	4726	9282	18973
	N	640 × 480	497	2227	4488	8632	15359	30159	61643
Texte	•	3648 × 2736	24	109	219	422	853	1676	3426
		2048 × 1536	73	331	667	1285	2560	5027	10277
Vidéo	640 × 48 15img/se		1 min. 22 Sec.	6 min. 7 Sec.	12 min. 19 Sec.	23 min. 42 Sec.	48 min. 13 Sec.	99 min. 8 Sec.	193 min. 30 Sec.
	640 × 48 30img/se		41 Sec.	3 min. 5 Sec.	6 min. 14 Sec.	11 min. 59 Sec.	24 min. 23 Sec.	50 min. 10 Sec.	97 min. 55 Sec.
	320 × 24 15img/se		2 min. 40 Sec.	11 min. 57 Sec.	24 min. 5 Sec.	46 min. 19 Sec.	94 min. 11 Sec.	193 min. 41 Sec.	378 min. 2 Sec.
	320 × 24 30img/se		1 min. 22 Sec.	6 min. 7 Sec.	12 min. 19 Sec.	23 min. 42 Sec.	48 min. 13 Sec.	99 min. 8 Sec.	193 min. 30 Sec.



- La durée maximale d'enregistrement est la durée d'enregistrement totale estimée. La durée maximale d'enregistrement par prise de vue est de 90 minutes ou l'équivalent de 4 Go.
- Le nombre de prises de vue restantes affiché sur l'écran d'affichage des photos peut différer du nombre réel de photos, selon le sujet photographié.
- La durée d'enregistrement vidéo et la capacité de stockage de photos peut varier selon le support d'enregistrement (mémoire interne ou carte mémoire SD), les conditions de prise de vue, et le type et le fabricant de la carte mémoire SD.
- Une carte mémoire à grande vitesse est recommandée pour de longues périodes de prise de vue.

Éléments vendus séparément

Le GR DIGITAL II peut être utilisé avec les éléments suivants (vendus séparément).

Nom du produit	Modèle	Remarques
Adaptateur secteur	AC-4c	Utilisé pour alimenter l'appareil à partir d'une prise de courant murale.
Batterie rechargeable	DB-60	Batterie rechargeable pour cet appareil.
Chargeur de batterie	BJ-6	Utilisé pour recharger la batterie rechargeable (DB-60).
Objectif à grande conversion	GW-1	Un objectif à grande conversion qui permet la prise de vue en grand angle avec un agrandissement d'objectif de 0,75 fois (équivalent à un objectif grand angle de 21 mm sur un appareil photo 35 mm). À utiliser avec le pare-soleil et adaptateur (étui inclus).
Objectif de téléconversion	GT-1	Utilisé pour prendre des photos avec une plage standard équivalent à 40 mm sur un appareil photo 35 mm. Un objectif de téléconversion avec un agrandissement d'objectif de 1,43 fois. À utiliser avec le pare-soleil et adaptateur (étui inclus).
Pare-soleil et adaptateur	GH-1	Inclut un pare-soleil pour protéger l'objectif de la lumière solaire et un adaptateur pour les filtres de \$37 mm d'usage général. Ceux-ci peuvent être utilisés pour améliorer la qualité de prise de vue lorsque le sujet est rétroéclairé.
Viseur externe	GV-1	Le viseur optique se fixe à la griffe alimentée. Il est livré avec des cadres qui équivalent à 21 mm et 28 mm sur un appareil photo 35 mm et un étui.
Viseur externe miniature	GV-2	Le viseur optique compact se fixe à la griffe alimentée. Il est livré avec un cadre qui équivaut à 28 mm sur un appareil photo de 35 mm (avec un indicateur pour prendre des photos avec un rapport vertical/horizontal d'1:1) et un étui.
Commutateur de câble	CA-1	Une courroie d'encolure à double boucle avec le logo GR DIGITAL brodé.
	ST-2	Une courroie d'encolure à double boucle avec le logo Ricoh brodé.
Courroie d'encolure	GS-1	Une courroie d'encolure à double boucle.
Étui	GC-1	Étui compact en cuir pour appareil photo (avec un passant de ceinture) Cet étui ne peut pas contenir l'appareil photo avec le viseur externe installé.
Étui (convient au rangement du GV-2)	GC-2	Cet étui en cuir pour appareil photo dispose d'un passant de ceinture et peut contenir l'appareil avec le viseur externe miniature GV-2 installé.

- Avant d'utiliser un accessoire optionnel, consultez la documentation fournie avec le produit.
- Vous ne pouvez pas utiliser le flash interne lors de l'utilisation de l'objectif à grande conversion, de l'objectif de téléconversion ou du pare-soleil.

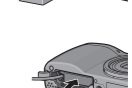
Utilisation de l'adaptateur secteur (vendu séparément)

Lors de la prise de vue ou de la visualisation des photos pendant une durée prolongée, ou lors de la connexion à votre ordinateur, l'utilisation de l'adaptateur secteur (vendu séparément) est recommandée. Si vous avez déjà utilisé cet appareil, assurez-vous qu'il est hors tension avant de brancher la prise de l'adaptateur secteur.

1 Faites glisser le levier de déverrouillage sur OPEN pour ouvrir le couvercle du logement de la batterie/carte.



- 2 Branchez la prise de l'adaptateur secteur.
 - Lorsque la prise de l'adaptateur secteur est branchée, elle se verrouille à l'aide du crochet comme illustré.
- 3 Ouvrez le couvercle du câble d'alimentation (entrée CC) et sortez le câble.
- 4 Refermez le couvercle du logement de la batterie/carte et faites glisser le levier de déverrouillage dans la direction opposée à OPEN pour le verrouiller en place.





- **5** Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale.
- Attention-
 - Lorsque vous refermez le couvercle du logement de la batterie/carte, faites coulisser le levier de déverrouillage et assurez-vous qu'il est verrouillé en place.
 - Veillez à fixer le câble secteur et à brancher le cordon d'alimentation fermement dans la prise murale.
 - Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, débranchez l'adaptateur secteur de l'appareil et de la prise murale.
 - Si vous débranchez l'adaptateur secteur de l'appareil ou de la prise murale pendant l'utilisation de l'appareil, des données peuvent être perdues.
 - Si vous utilisez l'adaptateur secteur,
 (peut s'afficher. Cela n'indique pas un dysfonctionnement et vous pouvez continuer à utiliser l'appareil.
 - Lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur, ne portez pas l'appareil photo par le câble de l'adaptateur secteur.

Pour débrancher l'adaptateur secteur

Assurez-vous que l'appareil est hors tension avant de débrancher l'adaptateur secteur.

- **1** Débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale.
- 2 Faites glisser le levier de déverrouillage sur OPEN pour ouvrir le couvercle du logement de la batterie/carte.
- 3 Débranchez la prise de l'adaptateur secteur de l'appareil.
- 4 Refermez le couvercle du logement de la batterie/carte et faites glisser le levier de déverrouillage dans la direction opposée à OPEN pour le verrouiller en place.

Utilisation du flash externe

L'appareil photo est équipé d'une griffe alimentée, vous permettant de fixer un flash externe (disponible dans le commerce).



Nous vous recommandons d'utiliser les modèles de flash externe suivants avec cet appareil photo.

Distributeur	Nom du produit	Modèle
Sigma	EF-530 DG SUPER	SA-STTL
Sigma	EF-530 DG ST	SA-STTL

Utilisation d'un flash recommandé

- 1 Refermez le couvercle du flash (@P.18).
- 2 Après avoir mis hors tension l'appareil photo et le flash externe, fixez le flash externe sur la griffe alimentée.
- 3 Allumez le flash externe.
- 4 Mettez l'appareil photo sous tension.
 - Le symbole du flash externe s'affiche sur l'écran d'affichage des photos.
- 🐧 Remarque ----
 - Le flash interne ne se déclenche pas lorsque le symbole du flash externe apparaît sur l'écran d'affichage des photos.
 - Si le flash externe n'est pas reconnu, éteignez le flash et l'appareil photo, puis détachez le flash externe et fixez-le à nouveau.

Utilisation d'un flash non recommandé

- 1 Refermez le couvercle du flash (P.18).
- 2 Après avoir mis hors tension l'appareil photo et le flash externe, fixez le flash externe sur la griffe alimentée.
- Mettez sous tension l'appareil, tournez le sélecteur de mode sur A ou M, puis définissez l'ouverture de l'objectif (P.78, 79).
- 4 Configurez la sensibilité ISO sur une valeur différente de [Auto]. (☼ P.126)
- Mettez sous tension le flash externe, configurez son mode sur Auto, puis réglez l'ouverture de l'objectif et la sensibilité ISO sur les mêmes valeurs sur l'appareil.
 - Assurez-vous de mettre hors tension le flash externe avant de démonter le flash externe de l'appareil.

Attention-

- Un bougé de l'appareil peut se produire lors de l'utilisation de vitesses d'obturation plus lentes.
- Lorsque vous utilisez un flash externe disponible dans le commerce qui ne figure pas sur la liste des modèles recommandés (LEP P.227), assurez-vous que le flash présente les caractéristiques suivantes.
 - Il ne doit pas avoir une borne de signal autre qu'un contact en X.
 - Le contact en X doit avoir une polarité positive (+).
 - La tension du contact en X ne doit pas dépasser 20 V.
- Vous ne pouvez pas utiliser le flash interne si un flash externe est installé, car cela peut endommager l'appareil ou blesser quelqu'un.
- Quelle que soit la configuration du flash, un signal de flash ON est envoyé au contact en X de la griffe alimentée. Pour arrêter le flash externe, utilisez l'interrupteur du flash.
- L'exposition peut ne pas être appropriée, même si l'ouverture de l'objectif et la sensibilité ISO du flash externe sont les mêmes que celles de l'appareil. Dans ce cas, modifiez l'ouverture de l'objectif et la sensibilité ISO du flash.
- Utilisez un flash externe avec un angle d'éclairage qui couvre le champ de l'objectif de prise de vue.
- Utilisez un flash externe essentiellement à une distance où le flash interne n'est pas approprié (longue distance). Si vous prenez des photos à une courte distance avec un flash externe, cela peut provoquer une surexposition du sujet.

Fonctions dont la valeur par défaut est restaurée lorsque l'appareil est mis hors tension

Les réglages de certaines fonctions retrouvent leur valeur par défaut lors de la mise hors tension.

Le tableau ci-dessous indique si la valeur par défaut de la fonction est restaurée lorsque l'appareil est mis hors tension.

O : la valeur est conservée × : la valeur est réinitialisée

	O : la valeur est cons	servee ×	la valeur est reinitialisee
Туре	Fonction		Réglages par défaut
Options de prise	Qlté image/Taille	0	N3648(10M)
de vue	Mise au point	0	AF Multi
	Mesure exposition	0	Multi
	Mode continu	×	Non
	Réglage image	0	Normal
	Corr. expo. flash	0	0.0
	Cadrage auto	0	Non
	Réduction bruit	0	Non
	Intervalle	×	0 sec.
	Horodatage	0	Non
	Comp. exposit.	0	0.0
	Balance blancs	0	AUTO
	Sensibilité ISO	0	Auto
	Macro	0	Macro Non
	Flash	0	Flash Non
	Retardateur	×	Ss retardateur
	Taille vidéo	0	320
	Cadence images	0	30img/sec.
	Texte plus épais	0	Normal
	Taille (Texte)	0	3648(10M)
Options de lecture	Réglage du volume pour les vidéos	0	-

	O : la valeur est cons	servée ×	: la valeur est réinitialisée
Туре	Fonction		Réglages par défaut
Rubriques	Luminosité LCD	0	-
réglées à partir	Enr. Mes Réglages	0	-
du menu Config.	Sens ISO auto-hi	0	AUTO 400
	Touche Fonction	0	AF/MF
	Fct rég. Mon rég.	0	Non
	Manette ADJ Rég1	0	Comp. exp.
	Manette ADJ Rég2	0	B. blancs
	Manette ADJ Rég3	0	ISO
	Manette ADJ Rég4	0	Non
	Déclencheur ADJ	0	Non
	Touche Zoom	0	Comp. exp.
	Zoom numérique	0	Normal
	Sons touches	0	Tous
	Réglages volume	0	■ ■ □ (Moyen)
	Réglage niveau	0	Non
	Flash aux. AF	0	Oui
	Extinction auto	0	1 min.
	Confirm. LCD	0	0.5sec.
	Aff. infos	0	Non
	Rotº auto	0	Oui
	CL-BKT TE	0	Oui
	Réglage JPEG/RAW	0	Fin
	Rég. espace coul	0	sRVB
	Agr. icône photo	0	Non
	N° séquentiel	0	Oui
	Réglage date	0	-
	Language/言語	0	*
	Sortie vidéo	Ω	*

^{*} Le réglage par défaut varie selon l'endroit où l'appareil photo a été acheté.

Utilisation de votre appareil photo à l'étranger

Adaptateur secteur (Modèle AC-4c), Chargeur de batterie (Modèle BJ-6)

L'adaptateur secteur et le chargeur de batterie peuvent être utilisés dans les régions alimentées par du courant 100-240 V, 50 Hz/60 Hz.

Si vous avez l'intention de voyager dans un pays utilisant une prise de courant murale de forme différente, veuillez consulter votre agent de voyage afin de vous procurer un adaptateur pour les prises de courant généralement utilisées sur votre lieu de destination.

N'utilisez pas de transformateurs électriques. Ils pourraient endommager l'appareil photo.

Garantie

Ce produit a été fabriqué pour être utilisé dans le pays d'achat. La garantie est valable uniquement dans le pays d'achat de l'appareil photo.

Dans le cas où le produit tomberait en panne ou présenterait des dysfonctionnements à l'étranger, le fabricant décline toute responsabilité de service après-vente local et les réparations restent entièrement à votre charge.

Lecture sur un téléviseur dans d'autres pays

La lecture est possible sur des téléviseurs (ou des moniteurs) équipés d'un port d'entrée vidéo. Veuillez utiliser le câble AV fourni.

Cet appareil photo est compatible avec les formats de télévision NTSC et PAL. Réglez le format vidéo sur l'appareil pour qu'il corresponde à celui du téléviseur utilisé.

Lors d'un voyage à l'étranger, réglez votre appareil sur le format vidéo local.

Précautions d'emploi

Précautions d'emploi

- Le présent produit est destiné à être utilisé dans le pays où il a été acheté. La garantie est valable uniquement dans le pays où l'appareil photo a été acheté.
- Si l'appareil tombait en panne à l'étranger, le constructeur n'assumerait aucune responsabilité pour sa réparation ou les frais occasionnés par cette panne.
- Prenez garde à ne pas laisser tomber l'appareil photo numérique ou à ne pas le soumettre à des pressions soudaines.
- Lorsque vous portez l'appareil photo, prenez garde à ne pas le cogner contre d'autres objets. Faites bien attention de ne pas cogner l'objectif et l'écran d'affichage des photos.
- L'utilisation consécutive du flash peut faire chauffer l'unité de déclenchement du flash. Ne le déclenchez donc pas plusieurs fois sans raison.
- Ne touchez pas le flash et éloignez l'unité de déclenchement du flash de tout objet étranger. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des brûlures ou un incendie.
- Ne déclenchez pas le flash près des veux du suiet. L'éclair peut entraîner des problèmes visuels (en particulier chez les enfants).
- Ne dirigez pas le flash vers le conducteur d'un véhicule, et ce afin d'éviter tout accident.
- Les accumulateurs peuvent chauffer après une utilisation prolongée. Évitez d'y toucher après leur utilisation car vous risqueriez de vous brûler.
- Si l'écran d'affichage des photos est exposé de manière prolongée à la lumière du jour, il peut se décolorer, et il peut devenir difficile de visjonner des images.
- L'écran d'affichage des photos peut contenir des pixels qui ne restent pas complètement ou en partie allumés en permanence. Il est également possible que la luminosité soit inégale selon les caractéristiques des écrans à cristaux liquides. Il ne s'agit pas de défauts.
- N'appuvez pas avec force sur la surface de l'écran d'affichage des photos.
- · Dans un environnement soumis à de brusques changements de température, de l'humidité peut se former sur l'appareil photo et provoquer des problèmes tels que la condensation de la surface en verre ou des dysfonctionnements de l'appareil. Dans ce cas, placez l'appareil dans un sac afin de réduire au maximum les écarts de température. Retirez-le du sac lorsque la différence de température est à nouveau acceptable.
- · Pour éviter d'endommager les connecteurs, n'introduisez aucun objet dans l'orifice du microphone ou du haut-parleur de l'appareil.



Conditions dans lesquelles la condensation est possible -

- · Lorsque l'appareil passe d'un endroit à un autre dont la température diffère largement de celle du premier.
- Dans les lieux humides.
- Dans une pièce qui vient d'être chauffée, ou lorsque l'appareil est exposé directement à l'air froid d'une climatisation ou autre appareil de même type.

Entretien et rangement

Précautions

- Attention. Si votre objectif comporte des traces de doigt, de la saleté, etc., la qualité de vos prises de vue pourrait s'en ressentir.
- Lorsque de la poussière ou de la saleté s'est déposée sur votre objectif, veuillez ne pas toucher l'objectif directement avec les doigts, mais bien utiliser un spray à air vendu dans le commerce ou un chiffon doux, que vous passerez délicatement sur l'objectif.
- Après avoir utilisé votre appareil photo sur la plage ou dans un environnement contenant des produits chimiques, veuillez l'essuyer avec le plus grand soin.
- Dans le cas peu probable où votre appareil ne fonctionnerait pas correctement, veuillez consulter votre Centre de réparation Ricoh.
- Cet appareil photo comprend des circuits haute tension. Ces circuits sont dangereux. Par conséquent, veuillez ne démonter cet appareil photo sous aucun prétexte.
- N'utilisez aucune substance volatile sur votre appareil photo telle que du diluant, du benzène ou des pesticides. Ces substances pourraient endommager l'appareil photo (peinture qui se décolle, etc.).
- Ne grattez pas la surface de l'écran d'affichage des photos avec des objets durs car la surface se rave facilement.
- Veuillez nettoyer doucement la surface de l'écran d'affichage des photos avec un chiffon doux sur lequel vous aurez appliqué une petite dose de nettoyant pour écran (vendu dans le commerce).

Utilisation et rangement

- Veuillez éviter d'utiliser ou de ranger votre appareil photo dans l'un des endroits suivants, car votre appareil photo pourrait être endommagé.
 - Endroits chauds ou humides ou connaissant d'importantes variations de température ou d'humidité.
 - Endroits très poussiéreux, sales ou comprenant du sable.
 - Endroits soumis à de fortes vibrations.
 - Endroits où l'appareil photo est en contact pendant de longues périodes avec des produits en vinyle, en caoutchouc ou des produits chimiques, tels que des insecticides, etc.
 - Des endroits soumis à des champs magnétiques puissants (à proximité d'un écran, transformateur, aimant, etc.).
- Veuillez ôter la batterie si vous avez l'intention de ne pas utiliser l'appareil photo pendant une longue période.

Précautions concernant votre appareil photo

- 1.N'oubliez pas de mettre l'appareil hors tension.
- Retirez les accumulateurs ou l'adaptateur secteur avant de nettoyer votre appareil photo.

Service après-vente

- 1. Cet appare il photo comporte une garantie limitée. Pendant toute la durée de cette garantie, les pièces défectueuses seront réparées gratuitement. En cas de dysfonctionnement de l'appareil photo, nous vous invitons, à prendre contact avec le Centre de réparation Ricoh ou avec votre revendeur. Nous tenons néanmoins à vous informer que les frais liés à la livraison du produit au Centre de réparation Ricoh seront à la charge du client.
- Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant des événements suivants :

1) instructions du mode d'emploi non suivies :

- 2 réparation, modification ou révision non effectuée par un des centres de service agréés énumérés dans le mode d'emploi ;
- ③ incendie, catastrophe naturelle, cas de force majeure, foudre, tension anormale, etc.; (4) stockage incorrect (répertorié dans le "Mode d'emploi de l'appareil photo"), fuite du liquide de la batterie ou d'autres fluides, moule ou tout autre usage impropre de
- l'appareil photo. (5) submersion dans l'eau (inondation), contact avec de l'alcool ou d'autres boissons, infiltration de sable ou de boue, choc physique, chute de l'appareil ou pression sur l'appareil et autres causes insolites.
- 3. Apres la fin de la garantie, les réparations seront à vos frais, y compris dans un centre de service agréé.
- 4. Si vous ne disposez pas de la garantie, ou si le nom du magasin ou la date de l'achat ne sont pas stipulés, ou si l'une des données a été modifiée sans autorisation. les réparations seront payantes, même si l'appareil est toujours en période de garantie.
- 5. Même si la période de garantie est toujours valable, si vous demandez à ce que tout ou partie de l'appareil photo fasse l'objet d'une maintenance, les frais vous seront facturés séparément.
- 6. Seul l'appareil photo est couvert par la garantie ; les accessoires tels que l'étui, la dragonne, etc. ainsi que les consommables (batterie) ne sont pas couverts par la garantie.
- 7. Que l'appareil soit encore ou non sous garantie, nous déclinons toute responsabilité quant aux dommages indirects qui pourraient découler du dysfonctionnement de ce produit (frais de développement, perte de bénéfices non réalisés, etc.)
- 8. La garantie est valable uniquement dans le pays où l'appareil photo a été acheté.
 - Les dispositions susmentionnées constituent une promesse de réparation à titre gracieux et ne limitent en aucune manière les droits légaux du client.
 - Les dispositions susmentionnées afférentes à la garantie figurent également sur le certificat de garantie du présent produit à des fins similaires.
- 9. Les pièces nécessaires à l'entretien de l'appareil (les composants nécessaires à l'entretien des fonctions et à la bonne qualité de l'appareil) seront disponibles pendant une période de cinq ans après la fin de la fabrication de l'appareil.
- 10. Si le produit est endommagé à un point tel que le niveau de performance est réputé ne plus pouvoir être rétabli à son niveau initial après que le produit a été mouillé (eau), exposé à du sable (poussière, saletés), soumis à un choc violent ou après une chuté, etc., il peut être impossible de le réparer.

Remarque -

- Avant de donner un produit en réparation, veuillez vérifier le niveau de la batterie et lire à nouveau attentivement le mode d'emploi.
- Les réparations peuvent durer plusieurs jours, ce délai étant fonction de la pièce à réparer.
- Lorsque vous envoyez l'appareil à un centre de service, veuillez décrire le dysfonctionnement et l'endroit où se produit le dysfonctionnement de manière aussi précise que possible.
- Lorsque vous envoyez l'appareil à un centre de service, veuillez ne pas joindre les accessoires, etc. qui ne sont pas en relation directe avec la réparation à effectuer.
- Lorsque vous enregistrez des images à l'occasion d'évènements importants (tels que la cérémonie d'un mariage ou un voyage à l'étranger), nous vous recommandons de vérifier préalablement l'état de votre appareil photo en réalisant des prises de vue tests, d'emmener le mode d'emploi et de prendre une batterie de rechange avec vous.
- Cette garantie ne s'applique pas aux données stockées sur une carte mémoire ou dans la mémoire de l'appareil.

INFORMATION TO THE USER

USA FCC Part15 Class B

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, then user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. (FCC 15.105B)
 Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. (FCC 15.21)

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used for connection to a host computer in order to comply with FCC emission limits. (FCC 15.27)

COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT

Product Name: DIGITAL CAMERA

Model Number: GR DIGITAL II

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RICOH AMERICAS CORPORATION

5 Dedrick Place, West Caldwell NJ, 07006 Tel.: 1-800-225-1899

Note to Users in Canada

Note: This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

Remarque Concernant les Utilisateurs au Canada

Avertissement : Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS-SAVE THESE INSTRUCTIONS DANGER-TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.

Index

	COITHIU
_	Contre-jour12
A	Copie sur la carte14
Accumulateurs alcalins 26, 32	Corr. expo. flash10
Accumulateurs nickel-hydrogène	Correction biais14
26	Couvercle du câble d'alimentation
Accumulateurs oxyride	(entrée CC)19, 22
Acrobat Reader 202	Couvercle du logement de la
Adaptateur secteur 14, 225	batterie/carte19, 31, 22
AF/MF71	D
AF/Snap	_
Aff. infos 177	Déclencheur18, 3
Agr. icône photo 185	Déclencheur ADJ16
_ `	DeskTopBinder Lite194, 20
В	Diaporama13
Balance blancs 122	DPOF13
Batterie	Dragonne1
Batterie rechargeable	F
12, 26, 30, 31	_
Bougé de l'appareil37	Écran d'affichage des photos
•	19, 2
С	Écran de mise en évidence de la
Câble AV 12, 147	saturation des blancs5
Câble USB 12, 150, 205, 206, 209	Enr. Mes Réglages16
Cadence de prise de vue 130	Extinction auto33, 17
Cadrage auto110	F
Cadrage auto balance des blancs	Estráa Manráa 16
(WB-BKT)112	Fct rég. Mon rég16 Fichier au format RAW9
Cadrage couleur (CL-BKT) 114	Fichier AVI12
Capacité de stockage27, 223	
Capot du terminal	Flash
19, 147, 150, 205, 206, 209	Flash aux. AF18, 46, 17
Carte mémoire SD28, 31	Flash externe17, 22
CD-ROM Caplio Software 13, 193	Fonction de décalage de
Changer de taille 142	cible AF6
Chargeur de batterie 12, 30	Format [Carte]15
CL-BKT B&W(TE) 181	Format [Interne]15
CIr>N et B76	G
CIr>TE76	Griffe alimentée18, 22
Commutateur de câble	Guide de cadrage5
14, 17, 224	· ·
Comp. exposit 120	Н
Confirm. LCD	Haut-parleur1
Connecteur USB	Histogramme6
19 150 205 206 209	Horodatage 11

Cont.M (mémoire inverse)99

Cont.S (flux)......99

	Mode Photo23, 24
Img zoom num 169	Mode Priorité ouverture (A)20, 78
Impression 149	Mode Prise de vue automatique
Impression directe 149	20, 38 Mode Scène (SCENE)20, 83
Indicateur de niveau 23, 59, 173	, , ,
Indicateur du niveau de batterie	N
25	N° séquentiel186
Initialiser 128	_ '
Intervalle117	0
Irodio Photo & Video Studio	Objectif18
194, 195, 204	Objectif à grande conversion
J	14, 224
JPEG>RAW75	Objectif de téléconversion14, 224
	P
L	Pare-soleil et adaptateur14, 224
Language/言語34, 190	PictBridge149
Lecteur de carte207	Pilote USB194
Lecture trois photos49	Pilote WIA194
Levier de déverrouillage	Prise de sortie AV19, 147
19, 31, 225	Profondeur de champ95
Liste49	Protéger135
Luminosité LCD160	Q
M	-
Manette ADJ Rég1, 2, 3, 4 166	Qlté image/Taille91
Manette ADJ 19, 21, 64, 132	R
Mémoire interne	Recharge30
Menu Config 155	Réduction bruit116
Menu de lecture133	Rég. espace coul
Menu de prise de vue87	Réglage date35, 188
Messages d'erreur211	Réglage image103
Mesure exposition 98	Réglage JPEG/RAW182
Microphone18	Réglage niveau59, 173
Mise au point94	Réglages volume172
Mise au point automatique (AF)	Retardateur46
94	RICOH Gate La194, 205
Mise au point manuelle (MF) 96	Rotº auto179
Mode ADJ64	s
Mode Changement de	•
programme (P)	Sélecteur de mode18, 20
Mode Correction biais	Sélecteur plus-moins
Mode Exposition manuelle (M)	Sens ISO auto-hi
	Sensibilité ISO
Mode Lecture	Sons touches171 Sortie vidéo191
20, 86	Supprimer52
20, 60	Oupprinter

Taille auto 169
Taille vidéo92
Témoin de mise au point
automatique/flash 19, 33, 38, 45
Texte83
Texte plus épais66
Touche Affichage mosaïque
19, 41, 49
Touche DISP19, 56
Touche Flash
Touche Fn (Fonction) 19, 69, 164
Touche Fonction 164
Touche Lecture 19, 47
Touche Macro 19, 43
Touche Marche/Arrêt18
Touche MENU/OK
19, 89, 133, 156
Touche MODE 19, 83
Touche OPEN Flash 18, 44
Touche Supprimer/Retardateur
19, 46, 52
Touche Vue agrandie 19, 41, 51
Touche Zoom 168
V
- \/orr \/\ \\ 7/
Verr. AE
Verrouillage de la mise au point 38
Vidéo
Vis de fixation du trépied
Viseur externe
•
Z
Zoom numérique 41

Numéros de téléphone des centres d'aide en Europe

UK	(from within the UK) (from outside of the UK)	02073 656 580 +44 2073 656 580
Deutschland	(innerhalb Deutschlands) (außerhalb Deutschlands)	06331 268 438 +49 6331 268 438
France	(à partir de la France) (en dehors de la France)	0800 91 4897 +49 6331 268 439
Italia	(dall'Italia) (dall'estero)	02 696 33 451 +39 02 696 33 451
España	(desde España) (desde fuera de España)	91 406 9148 +34 91 406 9148

http://www.service.ricohpmmc.com/

De l'esprit écologique à la préservation et à la gestion de l'environnement

Ricoh promeut avec résolution les technologies douces et le souci volontariste de l'environnement, adoptant ainsi une attitude civique visant à préserver les ressources irremplaçables de notre planète. Pour réduire la charge éco-agressive des appareils photo numériques, Ricoh travaille aussi sur les "Fronomies d'énergie par réduction de la



"Économies d'énergie par réduction de la consommation" et la "Réduction des substances chimiques nuisibles à l'environnement dans les produits".

En cas de problème

Voir d'abord la section "Résolution des problèmes" (PP P.211) dans ce manuel. Si le problème persiste, contacter la société Ricoh.

confacter la societe Nicon.		
Bureaux Ricoh		
RICOH COMPANY, LTD.	3-2-3, Shin-Yokohama Kouhoku-ku, Yokohama City, Kanagawa 222-8530, Japan http://www.ricoh.co.jp/r_dc	
RICOH AMERICAS CORPORATION	5 Dedrick Place, West Caldwell, New Jersey 07006, U.S.A. 1-800-22RICOH http://www.ricoh-usa.com	
RICOH INTERNATIONAL B.V. (EPMMC)	Oberrather Str. 6, 40472 Düsseldorf, GERMANY (innerhalb Deutschlands) 06331 268 438 (außerhalb Deutschlands) +49 6331 268 438 http://www.ricohpmmc.com	
RICOH UK LTD. (PMMC UK)	(from within the UK) 02073 656 580 (from outside of the UK) +44 2073 656 580	
RICOH FRANCE S.A.S. (PMMC FRANCE)	(à partir de la France) 0800 91 4897 (en dehors de la France) +49 6331 268 439	
RICOH ESPANA, S.A. (PMMC SPAIN)	(desde España) 91 406 9148 (desde fuera de España) +34 91 406 9148	
RICOH ITALIA S.p.A. (PMMC ITALY)	(dall'Italia) 02 696 33 451 (dall'estero) +39 02 696 33 451	
RICOH HONG KONG LIMITED	21/F, One Kowloon, 1 Wang Yuen Street, Kowloon Bay, Hong Kong	
RICOH AUSTRALIA PTY. LTD.	8 Rodborough Road, Frenchs Forest, NSW 2086, Australia http://www.ricoh.com.au	
À propos de Irodio Photo & Video Studio		
Amérique du Nord (USA)	(Appel gratuit) +1-800-458-4029	
Europe	Royaume-Uni, Allemagne, France et Espagne : (Appel gratuit) +800-1532-4865 Autres pays : +44-1489-564-764	
Asie	+63-2-438-0090	
Chine	+86-21-5450-0391	
Heures de bureau : 9h00 - 17h00		

Ricoh Company, Ltd. Ricoh Building, 8-13-1, Ginza, Chuo-ku, Tokyo 104-8222, Japan 2007 Septembre



